



مهرجان القراءة للجميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال العلمية)

رحلة في الكون والحياة الجهات المستركة: جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام وزارة التعليم

وزارة الحكم المحلي

المجلس الاعلى للشباب والرياضة التنفيذ: هيئة الكتاب

المشرف العام

د. سمیر سرحان

الجزء الأول

أحمد محمد عوف

الانجاز الطياعي والفني

محمود الهندى

الغلاف

رحلة في الكون والحياة الجزء الأول

أحمد محمد عوف

على سبيل التقديم. . .

لأن المعرفة اهم من الثروة واهم من القوة في عالمنا المعاصر وهي الركيرة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية اطفالاً وشياياً ورجالاً ونساءً..

وكان صدور مكتبة الاسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الاهمية لهذا المهرجان كأضخم مشروع نشر لروائع الادب العربى من أعمال فكرية وإبداعية وايضاً تراث الإنسانية الذي شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للافكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيئة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية في الشرق والغرب وعلى ما أنتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مسلسات العناوين ومسلايين النسخ من اهم منابع الفكر والثقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الاسرة فى الأسواق باسعار رمزية اثبتت التجربة أن الايدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة فى يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة فى الإسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن ياخذ مكانه اللائق بين الأمم فى عالم اصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك القوة.

وللعام الثالث تواصل مكتبة الأسرة إشعاعها الثقافي حيث تقدم هذا العام ۱۷۷ كتاباً في سبع سلاسل يصدر منها ما يقارب ١٨ مليون نسخة كتاب في اضخم مشروع ثقافي قومي نشهده مصر الحديثة..

اهسداء وتقدير

الى الأستاذ الكبير عبد المنعم السلمونى مدير تحرير مجلة (العلم) ، لمراجعت مواد هذا الكتاب وابداء ملاحظاته حولها ، فله الفضل كله الذى نقر به ولا ننكره له •

المؤلف

هسدا الكتساب

مادته متنوعة تتناول آفاقا علمية معاصرة في شتى نواحى الحياة والكون • فكل موضوع عبارة عن رحلة علمية من الواقع العلمي المعاصر •

وهذه الموضوعات سبق وأن نشرت بمجلة (العلم) و لهذا تتميز بأسلوب السرد العلمى ولا سيما وأنها رصد لكل ما هو جديد فى شتى مجالات العلوم التطبيقية ولأن القرن العشرين يتميز عن غيره من القرون التى سبقته بالطفرات العلمية والتقنية الهائلة والمذهلة والعلماء يحاولون جاهدين حل شفرات الكون والحياة وهذا ما سنستشفه من خلال هذا الكتاب وكلما ولجوا مجالا تفتحت أمامهم مجالات أكثر دقة وحتى أصبح النهم العلمى لا يعرف الحدود ولا ينتهى عند أبعاد معرفية بذاتها والمعرفية بذاتها والمعرفية بذاتها والمعرفية بذاتها والمعرفية بداتها والمعرفية بداتها

والكناب سمه ان شئت لونا من أدب الرحلات العلمية الواقعية ٠٠ لهذا نجد أن هذا اللون من الادب العلمي الواقعي مادة ممتعة وشيقة ٠

واخيرا ٠٠ أرجو أن أكون قد وفقت في اختيار موضوعات كتابي هذا ٠ والله الموفق لنا جميعا ٠

أحمل معمد عسوف

المريخ ٠٠ المعطة القادمة ٠٠!!

كان غزو الغضاء من أكثر أحلام الانسان الخارة وخيالا ٠٠ وقد أثبتت القوانين الرياضية المتطورة امكان تحقيق هذا العلم ٠٠ بعدما أصبح صعود انسان للقمر حلما يراود خيال علماء الغضاء لأن البشرية قبل ذلك كانت سجيئة غلافها الجوى طوال آلاف السنين ولم تستطع تغطيه الا من خلال قصص الخيال العلمي وشاشات السينما ٠ وقد حقق الأمريكان هذا الحلم بهبوط أول أنسسان فوق مسطح القمر عام ١٩٦٩ ٠

فى ليلة من عام ١٦٠٩ صوب (جاليليو) العالم الايطالى تلسكويه الى السماء باتجاه القمر وهاله ما رأى وجهه الأملس الفضى عبارة عن جبال ووديان و وبعد عدة شهور من هذا المشهد المثير ظهرت قصص الخيال العلمى التى تناولت رحلات خرافية للقمر واستعان كتابها بالنظريات الفلكية التى كانت سائدة فى عصرهم فتصور عالم الفلك (كيبلر) أرواحا تحمل أناسا للقمر أثناء خسوفه معتقدا أن ظلا يمتد منه للأرض وقال: ان القمر مأهول بالسكان وهم أناس لا يشبهوننا و

وطوال ثلاثة قرون من عصر جاليليو * * راج فيها آدب الغيال العلمى بين القراء وشاع وجمع الغيال بسير فانتس فكتب فى قصته (سيرانودى برجراك) ان بطله سافر فى رحلة للقمر والشمس بالطاقة الشمسية وتصور غلافنا الجوى متصلا بالقمر *

وفي أول رحلة عام ١٧٨٣ حيث صعد مجموعة من البشر في منطاد • وكلما ارتفعوا يكتشفون أن الجو يزداد برودة مع شعورهم بصعوبة التنفس في الأجواء العليا • وفي قصة (جون فين) [من الأرض للقمر] اقترح فيها سنفعا عملاقا للافلات من الجاذبية الأرضية بسرعة عالية •

البسداية:

في مطلع هذا القرن • • اقترح (ادوارد دوفيتش) ماروخا للافلات به من جاذبية الأرض • • ووضع قوانين للدفع الصاروخي استعان بها علماء الفضاء لاطلق مركباتهم • • وفي عام ١٩٢٦ أطلق عالم الفيزياء (جوادرد) أول صاروخ اندفع بالوقود السائل محلقا على ارتفاع ٥٨ مترا وكانت هذه أول خطوة على طريق الفضاء • وكان المهندس المعماري (هوهان) في عام ١٩٢٥ قد رسم خريطة لمسارات الصواريخ بين الكواكب مازالت مطبقة حتى الآن •

«ف - ٢ » - حكان اول صاروخ المانى أطلق عام العدم وكاد وقوده يزن 20 طن كعول (سبرتو) و 0,0 طن أكسجين سائل مبرد لدرجة (- ١٨٠) درجة مئوية وقد واجه العلماء مشكلة سيولة الاكسبين الغاز • فرغم أنه مؤكسد مثالى الا أنه يميل للتبخر فيمتص العرارة مما حوله فيجمده • كما أنه يتطلب أن يظل تحت ضغط عال ليظل سائلا • لكن العلماء توصلوا لمركبات صلبة غنية بالاكسجين وتظل على صلابتها في الجو العادى كمركبات تالث اكسيد النيتروجين •

الصواريخ العديثة:

وكانت سرعة الصاروخ الآلمائى (ف ٢) قد بلغت ١٠ آلاف كيلو متر / ساعة ، ولما استخدم الهيدروجين السائل كوقود بلغت سرعته ١٣ الف كيلو متر / ساعة ٠٠ وهذه السرعة غير كافية ليتخطى الصاروخ جاذبية الأرض للفضاء او السفر بين الكواكب ، لأن السرعة المطلوبة لا تقل عن ١٠ ألف كيلو متر / ساعة ١٠ وسرعة الصاروخ تعتمد على نوع الوقود ووزنه ووزن جسم الصاروخ نفسه ٠ فكلما قل الوزن كلما كان مداه آبعد ٠

وعند استخدام الوقود النووى الصلب في أوائل السيتينات خف وزن الصاروخ للتخلص من خزانات الوقود والسائل نفسه والمواسير والصمامات م

ثم صعمت مرحبات (الصواريخ المتعددة المراحل) محيث توضع المركبة فوق سلسلة من العسواريخ فوق بعضها مع فيشتعل العباروخ الأسفل ليدفع المركبة حتى ينتهى وقوده ويهوى ليتبعه العساروخ التالى فيشتعل وهكذا الى أن تنتهى وتصبح المركبة منطلقة كالقذيفة في أقصى سرعتها العالية جدا موالمركبة المتعددة الصواريخ نجد مداها كبيرا وبعد اطلاق الف صواريخها يقل وزنها " فنجد وزنها عند الانطلاق الف مرة ضعف وزنها النهائى في آخر مراحلها "

الاستعداد لغزو الفضاء:

لم يكن غزو الفضاء حدثا وقتيا • فلقد سبقه جهود علماء قاموا بدراسة الفضاء والحصول على معلومات عن الأشعة الكونية وتكوين طبقات الجو العليا وانتشار النيازك الصغيرة • وحصل العلماء على معلومات تفصيليه عن طبيعة المغناطيسية والجاذبية الأرضية • وسبق هذه المرحلة ارسال مسابر للحصول على هذه المعلومات منذ عام ١٩٤٥ •

وفى يوم ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ فوجىء المسالم باطلاق أول قمر صناعى روسى وزنه ٨٣ كيلو جراما ليدور حول الأرض كل ٩٦ دقيقة ليقول: بيب بيب واستمع الملايين لهذه الاشارات الصوتية عبر أجهزة

الراديو وأعلنت روسيا عن مواعيد مروره في أجواء السماء ليشاهدوه وهو يمرق أمام أعينهم مذهولين • وبعد شهر أطلقت فمرها التاني ووزنه نصف طن حاملا الكلبة (لايكا) • فعرف الغرب أن روسيا تهتم بمشكلات الحياة في الفضاء • الا أن (لايكا) لقيت حتفها فيه • لكنها زودت الروس بمعلومات عن معيشة الكائنات الحية في الفضاء المترامي • ثم أرسلت كلابا أخرى • وفي عام ١٩٦٠ أعيد كلبان سالمان للأرض •

ولم تتوان روسيا عن ابهار العالم باستعراض قوتها وتفوقها على أمريكا • ففي عام ١٩٦١ أرسلت رائدها (يورى جاجارين) في مركبة ليدور حول الأرض دورة كاملة كأول رائد فضاء • وبعد أربعة شهور آرسلت (تيتوف) ليدور حول الأرض ١٧ مرة •

وكانت أمريكا ٠٠ قد أطلقت كرة تجريبية عام ١٩٥٨ في حجم البرتقالة الكبيرة إ(٥ ١ كيلو) مازالت تدور كقمر صناعي واكتشفت أن الأرض كالكمثري في شكلها وليست كالكرة ٠ وخلال السنوات العشر التالية لعام ١٩٥٨ ٠٠ أطلق حوالي ٠٠٠ قمر صناعي أمدت العلماء بمعلومات فضائية مذهلة فلقد استطاع القمر (اكسبلورر) الأمريكي اكتشاف مناطق الاشعاع الضخمة (أحزمة فان ألن) فوق الجو المحيط بالأرض واكتشف امكانية اجتيازها بسلام ٠

استكشاف العمر:

فى عام ١٩٥٨ ارسات اسريدا نلاته مساير (بيونير) باتجاه القمر وارسات روسيا مسبرها (لونيك) لكنها جميعا ضلت الطريق وأنحرفت عن مسارها واصبحت أقمارا تدور حول الشمس ، وخلال عقد الستينات كانت الأقمار الصناعية قصيرة العمر حيث كانت تعترق كالنيازك عندما تدور دورات قليلة حول الأرض وتحترق عند دخولها الغلاف الجوى وبعضها ظل محلقا على مسافات شاسعة بعدما أقلتت من جاذبية الأرض لتظل فى المجموعة الشمسية تائهة وفى عام الإجراء أول مخاطرة فضائية أذهلت العالم على شاشات التليفزيون فلقد خرج الروسي (ليونوف) من كبسولة مركبته ليسبح فى الفضاء وهندا ما قام به الأمريكي الجبل مغ مركبته ليسبح فى الفضاء وهندا ما قام به الأمريكي بعبل من مركبتها من كبسولة بعبل من مركبتها المنال فى الفضاء وهندا ما قام به الأمريكي بعبل من مركبتها مركبتها وكانا يسيران بلا هدى و

وآرسات أمريكا مسبر (رينجر ٧) فوصل لفوهة بركان (جيريك) فوق سطح القمر وأرسل ٤ آلاف صورة خلال خمس دقائق ٠٠ وفي عام ١٩٦٦ أرسلت روسيا (لونا ٩) فهبطت فوق القمر وأرسلت ٣٠ صورة وبعدها بأيام وصلت مركبة (سيرافييرا) الأمريكية وأرسلت ١٠٠٠ آلاف صورة وظلت تعمل في برد ليل القمر

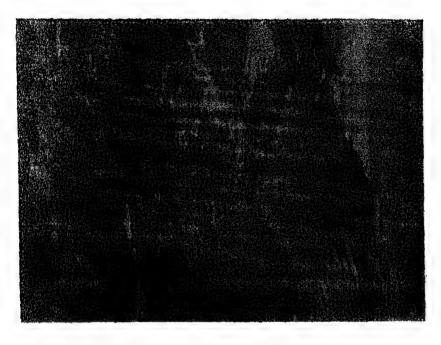
16 ليلة • وفي العام التالى ارسلت روسيا مركبة القت قضيبا غرز في أرض القمر لقياس كثافة تربته • بعدها أرسلت أمريكا مركبة ثانية استخدمت مغرفة لحفر سطح القمر وأثبتت أنه صالح لهبوط الانسان فوقه لأن تربة القمر تشبه في خواصها تربة الأرض • ثم أرسلت أمريكا بعدها بأيام مركبتين لتحليل تربة القمر كيماويا •

وفى يوم ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ خلت الشوارع فى جميع أنحاء العالم لمشاهدة أكبر حدث تاريخى عندما شاهدت الملايين ولأول مرة هبوط المركبة الفضائية (أبوللو ١١) وعسلى متنها ثلاثة رواد أمريكيين هم متد آلاف السنين وكولينز) محققين حلم البشرية متذ آلاف السنين وكانت قلوبنا معهم وأنظارنا مصوبة اليهم بعدما نزلت المركبة برفق فوق بحر الهدوء على سطح القمر ليحقق الانسان أكبر انتصار له فى الكون بهذه الرحلة الخارقة من أجل الحصول على ٨٨ رطلا من صخور القمر ووضع معدات فوقه -

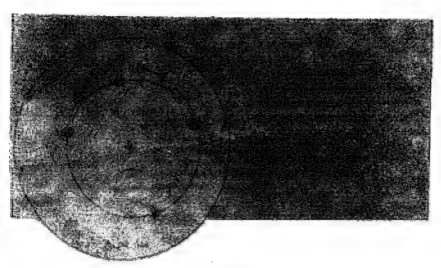
وخرج (آرمسترونج) من المركبة ليطل على أرض المحمد • وخشى العلماء لقلة الجاذبية أن ينكفى على وجهه أو يصاب بصدمة • لكنه حط بقدميه فوق التربة وكانت الرؤية فوق القمر جيدة والاتصال بالأرض عبر الراديو ممتازا • • وخطا



شكل (١) المركبة فايكنج فوق سطح المريخ تتناول بذراعها الالية بعضا من تربته لتحليلها



شكل (٢) القطب الجلوبي من المريخ وقد عطته الثلوج الجافة من ثاني اكسيد الكربون



شکل (۲) مدار الریخ

ومعه الدرين فوق أرض القمر وهما يحملان بيئتهما الارضية فوق ظهريهما حيث كانت الاجهزة تعمل بدهاءة عالية وتمدهما بالاكسجين وكان جو القمر صحوا بلا ضباب أو رياح أو مطر أو غيوم وقاما بجمع الصخور ووضع العلم الأمريكي فوقه وهو من الألونيوم ليظل مرفوعا للابد ثم وضع أجهزة ومرايا هناك ثم عاد للمركبة بعدما طبع بصمات أقدامهما فوق التربة لتظل آلافالسنين لعدم وجود عوامل تعرية فين الرمسترونج كان أول رائد نضاء ينزل ويمشي فوق القمر وهذه المعجزة كلفت البشرية ٢٣ بليون دولار واشتركت فيها ٢٠ ألف شركة ويجمعون المعلومات من أجل هذا اليوم العظيم فيه سمعت الملايين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والمعلون ويجربون ويجمعون المعلومات من أجل هذا اليوم العظيم فيه سمعت الملايين لأول مرة صوت بشر يكلمونهم من فوق القمر والقمر والمناون والقمر والمناون والقمر والقمر والقمر والمناون والمناون والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والمناون والقمر والقمر والقمر والمناون والقمر والقمر والقم والقمر والقمر والقمر والقمر والقمر والمناون والقمر والقمر والمن والمناون والقمر والقمر والمناون والمناون والقمر والقمر والمناون والمناون والقمر والمناون والمناون والقمر والمناون والمناو

وكان الدرين قد لحق بارمسترونج فنزل مؤالمركبة بعد ١٩ دقيقة ليقول في الراديو: (أشعر أن الصخور زلقة نوعا ما وأنا على وشك فقدان توازني في اتجاه واحد) وحبست الملايين أنفاسها - الاأنه قال: الآن أسترد حالتي - وقضيا ٢١ دقيقة لتتكلف الدقيقة حوالي بليون دولار - ووضعا لوحة من الصلب حفر عليها: أتينا من أجلل السلام لجميع الجنس البشرى وكانا يسيران فوق سطح القمر بخطواتهما الوثابة الطويلة التي بهرت المشاهدين لقلة الجاذبية القمرية -

ومند عام ۱۹۲۹ حتى ۱۹۷۲ قام رواد الفضاء الأمريكان بسبع رحلات للقمر نجح منها سستة وكانت آخر الرحلات لأبللو ۱۷ للرائد (يوجين سيرنان) آخر رواد القمر -

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية أنها تنوى ارسان مركبة فضائية للمريخ على متنها رواد وستتكلف هذه الرحلة معنى بليون دولار ولار ولك علماءها يفكرون فى تخفيض النفقات لتصل الى ٥٠ بليون دولار وذلك باطلاق صاروخ يحمل مصنعا لتوليد الوقود هناك ٠٠ ليزود به المركبة الفضائية عند عودتها للأرض ٠ وهذه الفكرة ستقلل من وزن المركبة لحظة انطلاقها من قاعدتها بالأرض لتصل لسطح المريخ ٠ وهذا سيزيد من سرعتها أيضا ٠

وفى الستينات أرسلت مركبات لاستكشاف وتصوير كوكب المريخ من على بعد وجمع البيانات عن جوه وتضاريسه وعواصفه الترابية • وفى عام ١٩٧١ حطت مركبة (مارس ٢) فوق سطحه لكنها ظلت تبث صورها لمدة عشرين ثانية فقط • وفى عام ١٩٧٦ أرسلت أمريكا (فايكنج) فعطت بسلام فوق سطح المريخ بعد رحلة استغرقت سنتين ونصف قطعت فيها المريخ بعد رحلة استغرقت مهمتها تحليل تربته وقياس شدة رياحه وتسجيل الهزات الأرضية فوقه

والكشف عن وجود جراتيم • وكانت ترسل هدة المعلومات أولا بأول للأرض •

ويخطط العلماء • قبل ارسال رواد فضاء للمريخ به ١٨ شهرا في اطلاق صاروخ عليه محطة لتوليد الوقود فوق المريخ للذي يطلق عليه الكركب الأحمر للمحمل بالطاقة النووية حيث تقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المسبع به جوه وخلطه بالهيدروجين السائل المرسل في خزان من الأرض لصنع غاز الميثان والماء • ثم تقوم المحطة بتوليد الهيدروجين والأكسجين عن طريق التحليل الكهربائي للماء ويخزن غاز الميثان والاكسجين كسوائل لتزويد مركبة الفضاء في الرحلة التالية بالوقود السائل لتستهلكه في رحلة العودة •

رحلة في قاع البعر ٠٠!!

فى هذا العالم تعيش مجموعة الشوكيات مثل قنافذ وخيار ونجمة البحر علاوة على الأنواع الأخرى من الرخويات اللا صدفية والحلزونيات والقشريات كالسرطان الناسك ، وهذه الكائنات المائية تعافظ على وجودها ضد الغطر فالأسسفنج الاصبحى ينمو ليقاوم التيارات المائية وقناديل البحر الهلامية تنكمش على نفسها وتكون كتلا جلدية لتمتطى ظهر السرطان الناسسك أو تنزلق ببطء فوق المتحدرات الصغرية ٠٠ والسرطانات أجسامها خشنة لتحميها من الاحتكاك بالصخور ٠٠

وتعتبر المرجانيسات وقناديل البحسر والأسسماك الهلامية (جوفمعويات) لأنها تتكون من كيس مجوف ولها فم عبارة عن فجوة مركزية تسمى الجوف ويتم عن طريقهسا هضم الطعام وحول الفم اهداب (مجسات) عبارة عن زواتد تعدية ، ويكمن حيوان الرجان في الصخور ويتجمع في أعداد هائلة مكونا الشعب المرجانية ومن هذه الأنواع سر التنين سر والأسفنج والطحالب ٠٠ وغرها ٠٠

التنين

يعتبر التنين من الأسماك • • وهو يشبه أعشاب البحر • • فنراه يسير كحزمة طولها • ٣ سنتيمترا وسط الطحالب المائية • • وهيكله الخارجي عظمي • • يعيش على امتصاص الكائنات الدقيقة والديدان الصنيرة السابحة في الماء • • من خلال أنبوبة ماصة في نتوء

يبرز منه • والتنين لا يرى على الشمواطيء الا نادرا عندما تدفعه الأمواج اليها •

والأنثى تحمل كتلة من البيض فى كأس يقع تحت في للها وتضع من ١٠٠ ـ ٢٥٠ بيضة وبعد الفقس يحمل الذكر صغارها ، والجنين عبارة عن كتلة حبراء شفافة وله زعانف تدفعه للسير بين الأعشاب البحرية ٠٠

كان يعتقد قديما أن الأسفنج نبات لكنه في حقيقته حيوان بحرى بأشكاله المروحية والشجرية والكروية والصفائعية المغلقة ، والأسفنج في الماء ألوانه متنوعة وتتخلل أنسجته المياه من خلال فتحات مسامية صغيرة ويطلق عليها المسام الشهبقية حيث يدخل منها الماء محملا بالبكتريا والبلانكتونات التي يتغنى عليها بواسطة ترشيحها ، ويحرك الحيوان المياه بداخله بدفعها بواسطة أسواط هدبية لتخرج من الفتحات الزفرية بعدما يمتص منها الأكسجين الذائب ،

ويتكاثر الأسفنج بدون تزاوج • • عندما يفرز الذكر الحيوانات المنوية فتسبح فى الماء حتى تلتقطها الأنثى وتلقح بها بويضاتها التى تتحول لبيض يفقس يرقات لها أهداب • تعيش كل يرقة كاسفنج مستقل • • وقد يتكاثر حيدوان الأسفنج عن طريق التبرعم والانقسام اللاتزاوجي

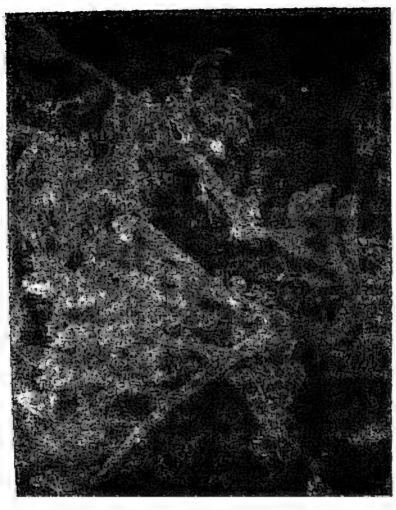
وفي الماء " يبدو الأسفنج كالأعشاب البعرية الهذا اعتقد العلماء أنه نبات ولا سيما أنه لا يستجيب للمس ويحتفظ بهدوئه ولا يمتلك زوائد حسية أو مخالب يمسك بها الطعام " لكن العلماء اكتشفوا أنه حيوان نشط له ثقوب يأكل منها ويتنفس من خلالها الأكسجين الذائب في الماء بتصفيته داخل قنوات خاصة الأكسجين الذائب في الماء بتصفيته داخل قنوات خاصة ولنتصور حجم الماء الذي يصفيه للحصول على غذائه " فقطعة الأسفنج التي لا يزيد وزنها على ٢٨ جراما تصفى طعامها من طن ماء "

والأسفنج أنواع وأشكال • • فأسفنج أصابع الموتى له أصابع ويوجد على سطحه ثقوب صنيرة • والأسفنج الجاميكي يبدو كالسلة المخططة وله فتحة قطرها • ٢ سنتيمترا ويعيش داخله الاف الحيوانات المائية الدقيقة • وبعض أنواع الأسفنج تبدو كأوعية قديمة متناثرة من سفن غارقة في الأعماق ، وفي الجرف الصخرى لجزيرة (أندروز) يبدو في شكله الأنبوبي ، وتتعايش معه الأسماك النجمية الهشة والسرطانات العنكبوتية والقواقع البحرية التي تجد الأمان داخل أقماعه • • وهذه العلاقة التعايشية وجدت في حفريات بحرية عمرها • • ٢ مليون سنة •

الأسماك النجمية

تبدو الأسماك النجمية كمجرات تتلألأ في قاع المحيط بلونها القرمزى • وهي شوكية الجلد كقنفد البحر. القريب الشبه بالسمك النجمي • • وتعتبر السمكة التاجية الغمازة عدو القنفذ الأول • • لأنها تكسر أشواكه بجسمها الخشن وتكشف لحمه الذي تلتهمه بأسنانها • وقنفذ البحر بفمه أسنان كالمبرد بها الصخور التي تلتصق بها الطحالب •

أما السمكة النجمية فهي متشعبة ولها عادة خمسة أذرع يفرز منها مخاط لاصق تصطاد به الفريسة وآذرعها ليس لها يمين أو يسار ، وترجع صلابة جلدها لوجود هيكل مكون من صفائح شوكية تنفذ خلال جلدها ، وللسمكة عشرات الأقدام الأنبوبية الماصة التي تلتهم بها طعامها ، وتزحف هذه الأسماك في القاع ببطء شديد متشبثة بالمنخور بواسطة هذه الأنابيب بلطء شديد متشبثة بالمنخور بواسطة هذه الأنابيب بنظام وعائي (هيدروليكي) وتحت السمكة وفي بنظام وعائي (هيدروليكي) وتحت السمكة وفي عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف عن طريق مد الأنسجة الرخوة في معدتها من الفم لتغلف الفريسة وتلتهمها ، وقد تدخل هذه الأنسجة في قلب صدفة مفتوحة لتلتهم المادة الرخوة بها ، وبواسطة أقدامها تتسلق الصخور "



شكل (٤) التثين

الجميري

يعتمد الجمبرى فى غذائه على اشاراته التى يرسلها للأسماك حيث يعيش فى حدائق حيدوانات شقائق النعمان البحرية • ففى مياه جزيرة (أندروز) يتحرك من ناحية لأخرى وهدو يهز قرون استشعاره لتتجه اليه الأسماك لينظفها من الطفيليات • فيركب الجمبرى السمكة ويرفع غطاء الخياشيم وينظفها ثم يتجه لفمها وينظف أسنانها • ولد كانت السمكة مجروحة فى جسمها يقدوم بتنظيف جروحها المتقيحة تنظيفا كاملا لتلتئم بسرعة بعد هذه العملية ، وبعد أن يشبع الجمبرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك بشبع الجمبرى يعود لشقائق النعمان تاركا بقية السمك بقدارته ليبحث له عن محطة جمبرى أخرى •

السرطانات

تعيش القشريات البحرية التى تضم الجمبرى والسرطانات البحرية حشرات تتنفس فى الماء ، و بعضها يصل حجمه لثلاثة أمتار لهذا لا تقوى عضلاته على حمله فتعيش فى الماء الذى يساعدها على السعى ، ويتخذ السرطان الناسك بيوته داخل أصداف القواقع المهجورة لأن جسمه لين يساعده فى الالتواء داخلها ، وسرطانات البحر سريعة و تخفى ألوانها البراقة للتمويه بوضع صدفة أو قطعة أسفنج فوق رأسها متخفية تحتها من أعدائها ه

شقائق النعمان

حيوانات بحرية تشبه الزهور • ولها فتحات تهوية تفرز مادة مخاطية تساعدها على الالتصاق بالصخور عندما ترحف فوقها • وعندما تمسك بالفريسة لتدفعها بأهدابها لتلتهمها بفمها ، وعندما تواجه عدوها تنكمش أهدابها ويتقلص جسمها مكونا كرة صلية •

وتشاهه شقائق النعمان على الشواطىء بعد الجزر » وهى عبارة عن أكياس جوفاء بها فتحة وحيدة وحولها أهداب ، وتختلف فى أشكالها والوانها وحجومها ، والجزء العلوى منها يسمى العمود ، وهو اما رفيع طويل أو قصير غليظ ، وله قدرة على التقلص والتمدد •

وفى قمة الزهرة يوجد الفم وحوله صفوف من المجسات يختلف عددها وشكلها ، وهذه المجسات حساسة جدا تتقلص وتتمدد عند الحركة ، وهى مدرعة بخلايا تساعدها على الحماية أو القبض على الفريسة ، وتنزلق شقائق النعمان بواسطة قدم تحتية تساعدها على الانزلاق فى الصخور ، وفم شقائق النعمان مطاطى فقد يبتلع فريسة أكبر من حجمه ،

ويفرز الذكر الحيوانات المنوية لتسبح في الماء وتدخل من فم الأنثى لتلقيح البويضة في مبيضها لتفقس داخل الأنثى • حيث تنمو لتخرج كيرقة صغيرة من مم الأم وتسبح بذيلها الرفيع في الماء لتتعول لشقائق النعمان التي تعيش فوق الصخور أو تدفن نفسها في الرمال ، وقد تلتصق بالسرطان الناسك •

السعب المرجانية

يعتبر المرجان من الحيوانات البحرية الصغيرة ويشبه حيوانات شقائق النعمان ومن شدة التشابه قد للتبس على الشخص التفرقة بينهما ، لكن المرجانيات تختلف في أنها عندما تكبر لا تستطيع التحرك ويتشابهان في الفم والأهداب الأنبوبية الملتوية والتي يطبق بها المرجان على الكائنات الصغيرة التي يتغذى عليها والها المرجان على الكائنات الصغيرة التي يتغذى عليها والها المرجان على الكائنات الصغيرة التي يتغذى عليها والها المرجان على الكائنات الصغيرة التي المناب عليها والها المرجان على الكائنات الصغيرة التي المناب عليها والها المرجان على الكائنات الصغيرة التي المناب عليها والمناب المرجان على الكائنات المناب المرجان على الكائنات المناب المربان على الكائنات المربان ا

وتأخذ الشعب المرجانية أشكالا هندسية وهياكلها يصل وزنها الأطنان وارتفاعاتها من ٥ ـ ١٠ أمتار ، وتعتبر مستعمرات حيوانية نباتية ، والمرجان العي أصفر أو أحمر أو أخضر ١٠ ويكتسب المرجان الميت لونا قاتما مبيض أو رمادى ، وتنمو المرجانيات على عمق ١٠ مترا من المياه الدافئة بالبحر الكاريبي والمحيط الهندى والبحر الأحمر ، وتعتبر الشعب المرجانية حواجز مائية تترك بينها وبين الشاطىء بحيرات مائية أو تشكل جزرا بالسواحل في شكل حلقات دائرية أو بيضاوية لتحيط ببحيرات مركزية وهي

ماوى خصب للكائنات الدقيقة والنباتات البحرية -لأنها تحمى هذه الأحياء من شدة الأمواج -

والشعب المجانية من صناعة أحياء مائية صغيرة تسمى (البولبيات) فكل (بوليب) بعد موته يترك رواسب جيرية تعيش عليها البوليبات الحية مكونة الشعب المرجانية م

والبوليب شكله أسطواني وهيكله يشبه الكأس والشعب عبارة عن عدة أجيال من إل البوليبات) والبوليب عبسم حي له غلاف خارجي رقيق تعته مادة هلامية ويستقر هذا الجسم الرخو فوق قطعة صلبة من الجير المتكلس يعود أصله الى رواسب البوليبات الميتة وتتغذى نجميات البحر على هذه البوليبات الحية التي تدافع عنها الكبوريات والجمبري بتطفيشها وأبعادها عن المرجانيات والجمبري القشريات المفترسة على المخاط الدهني للمرجانيات الحية ولو ماتت تنصرف القشريات عنها وقد تنقض عليه القشريات والمحاريات وتفرز أحماضا تذيب بها مادة الجير وقد يداهم الأسفنج مستعمرة مرجان ويحفر جسمها ويتلفها و

ويتكاثر المرجان بالتبرعم ، فيظهر البرعم على جانبه ولما يصبح له فم يتفرع ، ويكون المرجان الجديد مستعمرات تضم آلاف الأفواه وآلاف المعى (المعدات) مكونة شجرة مرجانية بافرعها في المياه نطلق عليها الشعبة •

تعتبر الشعب المرجانية بأشكالها الهندسية الرائعة حدائق بحرية عمرها آلاف السنين • • فقد تنمو شعبة واحدة في ستة آلاف سينة لتواجه الموت بسيب نمو الطحالب فوقها لكثرة اصطياد الأسماك التي تتغذى على هذه الطحالب أو نتيجة لتعرضها للعواصف الشديدة التي تدفع الأمواج فتكسرها أو تدفع المياه الحارة اليها فتقتلها •

والشعب المرجانية لها أشكالها فمنها ما يشبه مخ الانسان ومستعمرات المرجانات النجمية الشكل فى الأعماق والمستعمرات الشجرية قرب سطح المياه والمرجانات الفطرية التى توجد فى كل مكان بالماء * * وهى تشبه الأكواب أو عش الغراب وتعيش ملتصقة بالصغور *

محميات طبيعية

تعتبر الشعاب المرجانية محميات طبيعية ورغم هذا يلحق بها الهلاك ، ويقوم العلماء باعادة الحياة المائية وتجديد الشعب المرجانية الميتة لتعيش فيها الحيوانات ذات المجسات الدقيقة في ٣٣٠ ألف ميل مربع دمرتها المياه الدافئة الأعاصير النينو عام ١٩٨٣، وقام الغواصون بزراعة مستعمرات من (البلابينات) الحية في هذه الشعب ، فنمت هذه الزريعة في سواحل بنما وكولومبيا وكوستاريكا حيث قام الغواصون المحترفون بلصق كل زريعة بملاط خاص فوق الشعب الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ، الميتة ، والمادة اللاصقة ميزتها أنها لا تتأثر بالمياه ، الميتة ،

فجسر العيساة 1!

عندما كانت الأرض وليدا صغيرا منذ اكثر من ٦ر٤ بليون سنة بلا حياة تغمرها اشعة الشمس وتضربها العواصف وتثور بها البراكين لتغطى حممها الأراضى المنخفضة •• قامت هذه الضربات الطبيعية بصهر الجزيئات الصغيرة مكونة جزيئات آكثر تعقيدا •

وبدات الحياة على الارض في شدل خليه حيه للنها كانت ضعيفة ومجرد كرة باهتة تضم شريط من الدنا (D.N.A) كان عبارة عن حامض نووى واعتبر العلماء هذا تفسيرا كيميائيا لبداية تطور الحياة واعتبروا الخلية الأولية في شكل « الاميبا » الخلية الوحيدة التي وجدت في الحفائر كأول كائن حي يسكن هذا الكوكب و

يقوم علم تصنيف الأحياء الحديث على علوم الوراتة الجزيئية التى عدلت مفهوم الطفرة ورغم هذا فمازال مفهوم هذا التطور لغزا غامضا تضاربت حوله آراء ونظريات العلماء "حتى نرى الهوة قد اتسعت ما بين ما قاله « دارون » وما يسود حاليا من نظريات "

حاول العالم (ستانلي ميللن) تحضير المادة العضوية الأولية من مواد غير عضوية للتدليل على صحة النظرية القائلة بأن خلق هذه المادة كان من الميثان والنوشادر

وقام بمزجهما في أنبوبة اختبار وسلط عليهما شرارة كهربائية فتحول 10٪ من هذا الغليط بالتسغين الى بروتينات مد لكن السوّال الذي تبادر الى ذهن العلماء هو مد كيف نظمت هذه المركبات نفسها وكونت الغلية القادرة على التكاثر ومضاعفة نفسها ؟!

بين العالم (سيدى وكس) من جامعة ميامى ان هذه الخلايا الأولية تم تكوينها معمليا من احماض أمينية اتصل بعضها البعض بشكل انتقائى لتكوين البروتينات الأولية التى تنظم نفسها فى أجسام كروية مجهرية بروتينية تؤدى بطريقة بدائية كل وظائف الخلية من حيث التكاثر أو الاستجابة للفسوء ولوحولت هذه (الأجسام الكروية) الى حفريات فانها تطابق فى شكلها أقدم حفريات الطحالب البدائية و

وبين (فوكس) ان الحامض الامينى (ليسين) يساعد فى هذه الأجسام الكروية على تكوين سلاسل من الأحماض النووية والامينية • • وهذا يفسر لنا تكون الشفرة الوراثية فى الخلايا الأولية •

على جانب آخر * * افترض العالم (كيرنز سميث) من جامعة (جلاسكو) وجود ثمة تطور كيميائى أدى الى بناء مغزون من الجزيئات المتنوعة نشأت منها الكائنات المعية قبل أن تكون هناك أصلا أحياء من أى نوع * * وقام بعمل قالب من الطين ليبين أن الجزيئات العضوية

تكاثرت بنجاح وشم فجأة ضاعف جزىء نفسه بنفسه و لأن الطين كما تقول الكيميائية (ليليان كوين) من جامعة (سان جوسى) به شوائب تخزن فى الربيع طاقة تجمعها من معيطها ثم تطلقها فيما بعد والطين كان نظام حياة « الحياة البدائية الأولية » وأخذت ليليان تبحث امكانية هده الطاقة الطينية المخزونة لاطلاق جزيئات عضوية حافظت على الحياة الأولية ومازالت تعاول حل ذلك اللغز الى الآن و

الحساء الأول

فى العشرينات • افترض (اوبارين وهالدان) نظرية (الحساء الأول) الذى اعتبر المادة الأولية وهو عبارة عن جزيئات عضوية فى المحيطات قبل نشأة الحياة على الأرض • وقام (هارولد يورى) بتجربته الشهيرة باطلاق شعنة تشبه البرق على جو يماثل الجسو الأول للأرض فتكونت جزيئات صغيرة قابلة للذوبان من بينها أربعة أحماض أمينية وجزيئات الفورمالدهيب وهذه تتحد مع السكريات الأحادية (الأوليبة) مكونة حامض الرنا (R.N.A) النووى الذى يعتبره العلماء المادة الجينية (الوراثية) الأصلية • وحضروها بالمعمل لكنهم اكتشفوا أن الانزيمات الوسيطة والمستخدمة فى التحضير معقدة ولا يعمكن تعضيرها فى جدو الأرض البدائى • لكن لغز الحياة يبين لنا أن فى سجلات الحفائر



شكل (٥) الاميبا والبكتريا ١٠٠ول الكائنات الحية التي تظهر على كوكبنا -

ما يدل على نشوء العياة منذ بليون سنة بينما الأرض نشأت منذ ٦ر٤ بليون سنة ورغم هذا نشأت العياة في جو أسوأ من جو الأجهزة المعملية -

آخف العلماء يحللون الشهب والنيازك التى تساقطت على الأرض ووجدوا بها مواد عضوية وافترضوا ان ثمة كائنات حية قبه هبطت معها وحدسوا بوجود حياة ما فوق كواكب المجموعة الشمسية •

ومن جهة أخرى • • يؤكد العلماء ان هذه الشهب والنيازك قتلت الديناصورات منذ ١٥ مليون سنة • ويقال انها ارتطمت بالأرض منذ ٨ر٣ مليون سنة فأحدثت سعبا ترابية كثيفة حجبت أشعة الشمس فتوقفت حياة الكائنات التى تعتمد على التمثيل الغذائي بأشعتها •

اما جوان (أورو) من جامعة هوستون فقد لفت نظر علماء الفلك عندما وجد عام ١٩٦٠ ان النيازك بها ٥٪ أحماضا امينية ٠٠ فوجدوا أطياف مواد عضوية قادمة من الفضاء ولا سيما في أشعة النجوم القريبة من المجموعة الشمسية ٠٠ وأمكن للبيوكيميائي ((ديمر) من جامعة كاليفورنيا تحضير غشاء كروى لخلية حية من مركبات حصل عليها من نيازك سقطت عام ١٩٦٥ فوق استراليا وهذه الأغشية وجدها ملائمة بيئيا للأحماض النووية والنيكلوتيدات الخلوية والمركبات العضوية مما يساعد على التحول الفروري لبدء الحياة ويساعد على التحول الفروري لبدء الحياة و

ويرجح (كورنيل شيبا) أن الفضاء ألقى ببعض موجات من المواد الخام اللازمة للحياة - وهذه الموجات الهابطة عند ارتطامها بالأرض ولدت حرارة وتفاعلات كيماوية في الجو المحيط بها وخلفت هذه التفاعلات المركبات العضوية - لكن بعض العلماء رفضوا هذا وأعلنوا أن الميكروبات لم تكن يوما ما في الفضاء الخارجي لأنه غير ملائم للحياة -

أما الفلكى الفيزيائى (جرينبرج) من جامعة (ليدن) فقد أكد أن الخلايا العارية لو كسيت بطبفة رفيعة من الثلج لحمايتها من الاستعاعات يمكنها أن تعيش ملايين السنين و وغم هذا قال انه من الصعب التصور كيفية هروب هذه الميكروبات من الكواكب الأخرى و وأعتقد أن الحياة خلقت على الأرض لكن العياة المايين (أورجل وكريك) افترضا أن بذور العياة قد أرسلت الى الأرض في سفينة فضائية أرسلتها مخلوقات ذكية جدا تعيش فوق كوكب آخر و

وأعلن (ميكاى) من وكالة الفضاء الأمريكية أن الحياة نبعت قوق كوكب المريخ لأن جوه كان يشبه جو الأرض منذ ملايين السنين وكان قد اكتشف مع معاونيه حصائر كثيفة من الميكروبات في قيعان البحيات القطبية المتجمدة حيث جوها الجاف الذي يشبه جو المريخ كما وجد بكتيريا في الصخور الرسوبية

ورواسب النفط على اعماق تصل لآلاف الأقدام من سطح الأرض - لهذا فكوكب المديخ سيحتفظ بالحفريات لأنه متجمد منذ أربعة بلايين سنة - قبلها كان الماء يفيض وهذا ما تبينه آثار القنوات وكان جوه وقتها مغطى « ببطانية » من ثانى أكسيد الكربون -

والأرض كما بينت قياسات النظائر المشعة خلقت مند ٢٠١ بليون سنة لكن حفريات المخلوقات المتعددة الخلايا تبين آن هذه المخلوقات وجدت منذ ٢٠٠ مليون سنة وكان أول ظهور للانسان العاقل منذ أقل من مليون سنة لكن قبل ظهوره كانت الأرض تعج خلل بلايين السنين بمخلوقات أولية بسيطة كالطحالب وهذا ما جعل (سكويفت) وآخرين يؤكدون أن الحياة نشأت منذ مرا بليون سنة على الأقل وهنا ما أكدته أيضا حفائر استراليا وجنوب أفريقيا حيث وجدت حفائر مطبوعة كخيوط للخلايا أطلق عليها العلماء الطحالب الخضراء المزرقة أو البصمات الزرقاء وكانت هذه الخلايا تقوم بالتمثيل الغذائي بأشعة الشمس وتنتج الككسجين لأول مرة فوق هذا الكوكب "

الجو المغتزل

كان جو الأرض كما يقول (هارولد اورى) الحاصل على جائزة نوبل ٠٠ مختزلا لوجود كميات

لكن (ستانلى ميللر) يخالف هذا الرأى حول نظرية الجو المختزل هذه عندما بين ان السحب الترابية التى حدثت بفعل ارتطام الشهب والنيازك حجبت الأشعة البنفسجية وحمت المركبات الهيدروجينية كالميثان والامونيا من التحلل الى هيدروجين

رحم العياة ٠٠

انتهت الأبحاث في مجالات البيئة الى أن الكائنات الأولية التي كانت تعيش منذ ٨ر٣ مليون سنة كانت

كامنة فى أعماق المحيطات • ففى عام ١٩٧٠ اكتشف العلماء فتحات الينابيع الحارة قرب جزر (جالا باجوس) على بعد • ٢٠ ميل من الاكوادور بالمحيط الهادى •

وحول هذه الفتحات ازدهرت العياة الأولية البروتوزوا » ولذا عمر ما حولها بالديدان والبكتريا والأسماك الصدفية التي كانت تعتمد في طاقتها على الكبريت وليس ضوء الشمس ولا سيما أن المركبات الكبريتية تخرج مع المياه العارة من هذه الينابيع واعتبر العلماء هذه الفتحات الينبوعية (رحم الحياة) لأنها كانت تمد الحيوانات الأولية بالطاقة والفناء وكانت تعتبر محميات طبيعية لهذه الكائنات ضد أي مؤثرات خارجية "

وعندما قام (كارل روس) من جامعة اللينوى مه بدراسة الكائنات وحيدة الغلية اكتشف نسوعا من الميكروبات أطلق عليها (ارشبكتر) ووجدها أقل تطورا من بقية الميكروبات الأخرى لأنها تفضل العيش في بيئة حارة (٣٤٨ فرنهيت) وبعضها يفضل العيش في بيئة حامضية خالية من الاكسجين (لا هوائية) معتمدة على الكبريت معتمدة العلماء أن هذه الكائنات المائية والتي تعيش في جو حار رغم انها ليست بداية الحياة على الأرض الا أنها أسلاف لمعظم الكائنات العية الموجودة حاليا معتمد (ستانلي ميللر) عارض العية المن ولم يعتبر هذا الرأى بداية أصل تطور الحياة لأنه المعياة لأنه

لاحظ مع (جيفرى بادا) من جامعة كاليفورنيا ٠٠ ان هذه الينابيع الحارة لا تدوم طويلا واجريا تجاربهما على مياهها الساخنة فوجهدا انها تتلف المردبات العضوية -

حبة « البيريت » !!

نظرية الينابيع الحارة الكبريتية لفتت نظر (جونتى) العالم الالمانى لوضع نظرية بدء الحياة عن طريق « التفاعل الكيماوى المتسلسل » الذى يتولد عنه بعض الطاقة ، وافترض أن هذا التفاعل يقوم فوق جسم صلب كالبيريت (خام العديد والكبريت) الذى يوجد بوفرة حول فتحات الينابيع الكبريتية العارة ، وتصور (جوتنر) أن أول خلية كانت عبارة عن حبة بيريت مغلفة بغشاء من المركبات العضوية تولدت عليه شعنات موجبة ترتبط بفعل الالكترونات العضوية بليسيطة أو يتفاعلان معا لتكوين مركبات أشد تعقيدا بفعل الالكترونيات الموجودة على البيريت في شكل التبرعم البلورى حيث يظهر برعم في الغشاء الخارجي الذي يغلفها وينفصل البرعم مكونا حبة جديدة حرة ، وأيدت جامعة (روزنبرج) نظرية (جوتنر) ،

لكن العالم (دوف) الحائز على جائزة نوبل بين أن التركيب الخلوى تلعب فيه المركبات الكبريتية دورا

كبيرا كمصدر للطاقة بالخلية الأولية الا انه يعتمد على الانزيمات الأولية التي تتكون من (الاستيرات الكبريتية و Thio, Esters) • • وشكك العالم (كارينز) من جلاسكو في نظرية (دوف) لأن الحديد (في البيريت) مع الماء يغذى جو المحيط البدائي بالهيدوجين مما يجعل المحيطات غير ملائمة لعملية تخليق المواد العضوية •

وأخيرا * * هذاعرض لمعظم الآراء السائدة الآن حول بداية الخلق والحياة كلها متضاربة وهذا يؤكد انها وان اختلفت * * فان الخالق سبحانه واحد * وصدق تعالى في قوله : « قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » *

بعسد الديناصورات التماسيح ٠٠ تختفي عام ٢٠٠٠

مند ٨٠ مليون سنة كانت الديناصورات اكبر واقوى الزواحف فوق الأرض ٠ وكلمة ديناصور معناها السحلية المرعبة ٠ واختفت هذه الحيوانات الفسخمة والعملاقة من الوجود تتبقى الزواحف المعروفة كالتماسيح والثمابين والسلاحف وانسحال ويعتبر التمساح اكبر واقوى هذه الزواحف حائيا _ فهو اضخمها حجما _ وعمر هذه التماسيح فوق الكرة الأرضية ٢٠٠ مليون سنة ٠ فلقد ظهرت بينما كانت اللديناصورات تختفى وتنقرض _ وبعد انقراض الديناصورات تعتبر التماسيح عملاق الزواحف بلا منازع ٠

كان قدماء المصريين يعبدون التماسيح التى تعيش فى النيل وكانوا يربونها فى أحواض كبيرة بجوار معابدهم * لأنهم كانوا يقدسونها ويعنطونها كالمومياوات ليضعوها فى مقابر التماسيح المقدسة * وقد شاهد المؤرخ الاغريقى (هيرودوت) جباناتها والمصريون على طول النيل كانوا يعاملونها معاملة طيبة فيها حنو وعطف عليها * وكانوا يضعون الخلاخيل الذهبية حول أقدامها ولشدة تقديسهم لها بنوا لها مدينة التماسيح (كروكود بوليس) بالفيوم * ولما زار المؤرخ سترابو هذه المدينة المقدسة رأى الكهنة وهم يفتحون فكيها وهى راقدة تحت الشمس لتتمتع بالدفء

ويلقمونها اللحم المشوى والكعك والقرابين • وكانو، يمدمون لها شراب النبيذ بالعسل • وحول مدينه التماسيح اكتشفت جبانة بها مئات المقابر التى تضم التماسيح المحنطة • وكان قدماء المصريين يضعون كل آسرة من التماسيح المقدسة معا في مقبرة واحدة لتضم الأب والأم والأبناء • وكانوا يحجون الى الجبانة ويفتحون مقابر التماسيح ليحظوا ببركاتها •

أطلق المصريون القدماء على التماسيح اسم الاله (سوبك) • • وكانوا يعبدونها وأقاموا لها المعابد المقدسة بالدلتا ومصر الوسطى حيث كانت تعيش فى النهر والمستنقعات • وخصص نصف معبد كوم أمبو لعبادتها • • و بعد موتها كانت توضع فى التوابيت المقدسة •

والرحالة والمسافرون القدماء وصفوا هذه التماسيح في كتاباتهم فقالوا أن أصواتها مرعبة وفكها يتساقط منه الدماء وتتصاعد من أنوفها الأبخرة لهذا أطلقوا عليه (Gator) أي المخلوق القبيح الذي يزحف ويمشي -

مصير التماسيح

وجدت التماسيح على الأرض منذ ٢٠٠ مليون سنة ٢٠ وحاليا يوجد منها ٢١ نوعا بما فيهم التماسيح

الأمريكية (الليجاتورز) ويقسم العلماء هدف التماسيح الى ثلاث عائلات كل عائلة تختلف عن الأخرى في شكل الجمجمة والحراشيف فوق الجلد والأسنان الاانها تشترك جميعا في طرق الميشة .

والتماسيح خلال ال ٣٠ سنة الماضية تعرضت للاعتداء على أرواحها بشكل موسع ومكتف حتى اخذت أعدادها تتناقص بشكل مغيف وملعوظ ومستنقعات النيجر حيث كانت تعيش التماسيح الآفريقية جففت تماما لتزرع في أرضها الخضروات التي تصدر لأوروبا وخلال الثلاث سنوات الماضية اختفت التماسيح كلية منها ويتوقع الغبراء بنهاية هذا القرن اختفاء التماسيح من على وجه الأرض رغم وجود القوانين التي تعميها لكن كل عام يختفي ٢ مليون تمساح ٥٠ مما جعل علماء الأحياء المائية يؤكدون انقراضها باستثناء تماسيح (الليجاتورز) الأمريكية ٥٠ ماسيح (الليجاتورز) الأمريكية ٥٠ ماسيح (الليجاتورز) الأمريكية ٠٠

قدرة فائقية

تعتبر التماسيح خطرة على الانسان والعيوان * * فضربة واحدة من ذيل التمساح يمكنه أن يقتل رجلا أو عجلا * والتماسيح حيوانات برمائية تعيش في الماء وفوق الشواطيء وقد تنتقل ليلا من نهر الى نهر أو من بعيرة الى أخرى * والتمساح له قدرة فائقة على رؤية فريسته في الماء العكر أو فوق الشاطيء وأذانه

حساسة جدا فيمكنه سماع صوت الفريسة من الماء فيصل اليها •

والتماسيح تختلف عن بقية الزواحف • • فقلبها مكون من أربع غرف ولها جزء عضلى يفصل القلب والرئتين عن بقية البطن • لكن كل الزواحف لها حراشيف خلف الظهر وبطنها منتفخ واللسان مثبت فى سقف الفم • وأذن التمساح مغطاة بجلد ويستطيع اغلاقها تماما أما العين فرغم وجود جفن أعلى وأسفل الا أنها مغطاة بغشاء رقيق • • وصوته كالنباح العالى ويخور كالثور ويستطيع اصدار أصوات هامسة عميقة • وكل التماسيح بها غدتان تفرز دهن المسك •

 يطارد أنثاه ويطلق زئيرا بحثا عنها وعندما يراها يغازلها وقد يعض ذيلها -

وأكثر التماسيح ضراوة هي التماسيح الاسترالية التي تعيش في المياه المالحة بشمال استراليا والتماسيح عادة لا تعيش في المناطق ذات الأمواج الهائجة وتركن للعيش في المياه الهادئة الراكدة وهنه التماسيح الاسترالية نزحت من المياه الهندية عبر المحيط الهندي ووصلت الشواطيء الاسترالية حيث كانت بالملايين وحاليا لا يتعدى أعدادها خمسة آلاف تمساح و

ومعظم التماسيح تميش حياة جماعية وقلة تميل الى الانعزالية والانطواء • وبيت التماسيح المياه • • حيث تخرج منها الى الشواطىء لتنعم بالدفء وأشعة الشمس وترقد فوق الرمال • والحفاظ على هذه التماسيح فى بيئاتها صعبة بالنسبة للعلماء لأنها تعيش فى مناطق غير مأهولة ونائية وكلها مناطق مهجورة بالعالم •

ومنح التمساح معقد للغاية وله قدرة على اكتساب المهارات والتعلم وهو في حجم فنجان الشاى رغم طول جسم التمساح • • وهو اكثر تعقيدا من أمخاخ الحيوانات الأخرى • • وقلبه متطور كقلب الحيوانات الثديية والطيور ويعتبر من ذوات الدم الحار • • وقد يبلغ طوله من ٣ الى ٢٥ قدما ووزنه قد يصل الى الطن ؟

وقد يبلغ عمره مائه عام بينما توجد بعض التماسيح التي تعيش من ٢٠٠ الى ٣٠٠ سنة ٠

أنسواع التماسيح

حاليا تعيش التماسيح في المناطق الاسمتوائية بمياه آسيا وغانا الجديدة ووسط أفريقيا • وبعض أنواع تماسيح (الليجاتورز) تعيش في شرق الولايات المتحدة الأمريكية والصين • وقد يصل طول تمساح (الليجاتورز) ٦ أمتار ويمكن سماع صوته من بعد ٠ وقديما كانت التماسيح تعيش في عدة مناطق من المالم وكانت منتشرة ومتعددة الأنواع ولم يبق منها سوى أربع مجموعات مازالت تعيش • • وهي التماسيح الحقيقية والليجاتورز وتماسيح كيمان والجاريال مت والتماسيح قد تشبه السعالي لكنها لا تمت بصلة لها ٠٠ وتماسيح الليجاتورز تختلف عن التمساح العقيقى • لأن أنفها عريض ومدبب ٠٠ وأكبر التماسيح حجما التمساح الاسترالي الذي يعيش في المياه المالحة وهو آكل للانسان ، وقد يصل طوله لـ ٩ أمتار • ويعتبر أكبر الزواحف على الأرض ويظل طوال حياته ينمو ٠ وبقية التماسيح تعيش في المياه العنابة ما عداه -وأقصى طول للتمساح ١٠ أمتار وأصغر التماسيح هو تمساح (كايمن) الذى يعيش في أمريكا الجنوبية حيث يمثل طوله ١٢ سنتيمترا ٠ وفوق أنف التماسيح يوجد نتوء كقبة صغيرة على (بوزه) وهذه القبة يمكنه التنفس منها وهو غاطس في الماء تماما وذيل التمساح مفلطح على الجانبين وعينا التمساح فوق قمة الرأس كالضفدعة ليى فريسته وهو مختف تماما وأسنان التمساح مغروطية مدببة لتقبض على الفريسة وتنهشها ولا تستعمل في مضغ الطعام لأن التمساح يبتلع طعامه على هيئة كتل كبيرة حيث توجد بالمعدة حجارة تمضغه وتطحنه وتفرز المعدة عصارات حامضية قوية تذيب الملحوم والغضاريف وتعيش التماسيح على الأسماك وفكا التمساح كالسيف بهما مائة سنة وهما أشبه بفكي سمكة السيف .

فى أفريقيا ١٠٠ اذا كانت الطبيعة قاسية مسع التماسيح فالانسان هناك أشد قسوة عليها ومعظم التماسيح تعيش فى برارى كينيا وحول بعيرة (تركانا) بنيروبى وتقتل التماسيح العشرات فى كينيا سنويا وكانت الحكومة الكينية قد أصدرت قانونا عام ١٩٥٠ يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى يحرم صيدها الا أنه لم يبق بها فى عام ١٩٦٠ سوى

وفى أثيوبيا تقلص عدد التماسيح لذبح الاناث منها التى كانت تعيش فى بحدية (تانا) وكان الأثيوبيون يبيعون جلودها لمصنع فرنسى هناك

لتصديرها لأوروبا • وهى الخرطوم كان يوجد بالنيل ثلاثة تماسيح تخرج يوميا الى الشاطىء وظلت حتى عام • ١٩٧٠ عندما اصطادها الأهالى لبيع جلودها •

وتماسيح النيا تدفن بيضها في الرمال وحجم البيضة في حجم بيضة الأوزة والأنثى تضع من ٣٠ الى ٨٠ بيضة في حفرة تغطيها بالأعشاب الرطبة والتي ترشها باستمرار بالماء لترطيبها من الشمس العارقة ٠ وتفقس الصغار بعد ١٥ الى ١٧ يوما وطول التمساح الصغير ٢٠ سنتيمترا ٠٠ وتتجه الصغار بالغريزة الى الماء حيث تقوم التماسيح الكبيرة بتغذيتها ٠

صيد التماسيح

يصطاد التمساح بجنوب أفريقيا بطريقة سهلة معيضر الأهالي كلبا ويضربونه فيعوى عند الشاطيء ويختبئون و فتتجه التماسيح الي مصدر الدواء في حركة جنونية و فيباغتون التمساح بالقاء الطين على عينيه حتى لا يراهم فيرتبك و بعدها يضربونه بالحراب في رأسه وفيقد الوعي والصيادون يصطادون التماسيح اما كرها لها أو طمعا في جلودها الغالية و ويصطادونها بالشبك أو الرماح أو البنادق والبلط وأفضل وقت بالسيادها ليلا وأحسن وضع لضربه فوق مخه و

ورغم أن صيد التماسيح محرم في البرازيل والاكوادور الا أن التسيب موجود في بقية دول آمريكا اللاتينية ولا سيما على العدود • ففي جوانا الفرنسية توجد الشاحنات التي تنقل جلود تماسيح (كيمان) من المستنقعات هناك • وفي كولومبيا صرحت الحكومة بتصدير • ٢٩ ألف جلد تمساح (كيمان) ، لأوروبا حتى فقدت معظم تماسيحها البالغة في مياهها •

أنسواع نادرة

تماسيح (الجوريال) نوع نادر • فلم يبق منها سوى • ٦ تمساحا بالهند و • ٤ بنيبال وكانت مذابح صيد هذه التماسيح قد بدأت بالهند منذ القرن الـ ١٩ ومعظمها اختفى بعد عام • • ١٩ ولا سيما بعد اقامة السدود هناك فوق الأنهار •

الهندسة الوراثية ٠٠ تقلب شكل الحياة !

تشهد علوم الوراثة في الوقت الحالي ثورة تكنولوجية كبرى • وكان الانسان منذ فجر التاريخ يتطلع الى ممارسسة الصناعة الوراثية • فنرى الاشوريين في تراثهم صوروا الثور المجنح في شكل ثور له جناحان ورأس انسان ٠٠ وقدماء المصريين صوروا الأسد فجعلوا أله رأس انسان كما نراه في تمثال أبي الهول • وداعب خيالنا في السينما (السوبر مان) الشخص صاحب القدرات الخارقة ومن بينها قدرته على الطيران محلقا في الهواء ٠٠ فهل يتحول هذا كله الى حقيقة علمية ؟ ٠٠ وهل سيستطيع العلماء تحقيق هذه الأحلام في معاملهم ؟ ٠٠

والانسان القديم تخيل عروس البحر وصورها على هيئة سمكة لها ذنب ورأس فتاة ينسدل شعرها على كتفيها والعرب حافظوا على سلالة خيولهم وانسابها فكانوا يصونون هنه الأنساب ويوصفون الخيل ويصفونها والانسان كان يمارس الشذوذ الجنسى الوراثي عندما كان يزوج الخيول بالحمير فينتج عن هذا الزواج البغال المعروفة وهذا التزاوج الشاذ ينتج عنه دائما نتاج عقيم وقبل التوصل الى الأسس الوراثية المعروفة حاليا عكن الفلحون بخبراتهم العرائية المعروفة حاليا عميد وخيولهم باختيار السلالة القوية من الآباء ويزوجونها لانتاج سلالات من

المواشى قادرة على الحرث او ادرار اللبن أو التسمين او لانجاب خيول قادرة على الأحمال أو الحرب أو السبق أو لزراعة نباتات تعطى محاصيل وفيرة وجيدة أو لتقاوم الأمراض م

ولعب (الميكروسكوب الالكتروني) دورا بارزا في الكشف عن مكونات الخلية الحية ومكنوناتها الدقيقة لهذا نشأ علم (الاحياء الجزيتي) وأصبح علما تجريبيا يقوم على تقنية عالية جدا مكما أصبح صناعة متطورة بدلا من علم الاحياء البيولوجية في السابق الذي كان علما وصفيا للكائنات الحية ملكن الميكروسكوب الالكتروني أعطى مفاتيح الخلية الى العلماء لحل الغاز الخلية الحية في الانسان والحيوان والنبات وكشف لنا عن معطيات بيلوجية في هذه الغلايا م

التلوث الوراثي:

فتحت التكنولوجيا الوراثية آفاقا جديدة أمام العلوم الحيوية سواء في الحيوان أو النبات ومن بينها التنبؤ المبكر بالأمراض الوراثية نتيجة التزاوج أو عن طريق التمرف على البصمات الوراثية التي تحدد هوية الأشخاص وأنسابهم • وهذا ما جعل الهندسة الوراثية تواجه عاصفة من المعارضة من علماء الاجتماع ورجال الدين بل ومن الحكومات أيضا عندما اكتشف أن علماء الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيدودا على الوراثة يتلاعبون بالموروثات • فوضعت قيدودا على

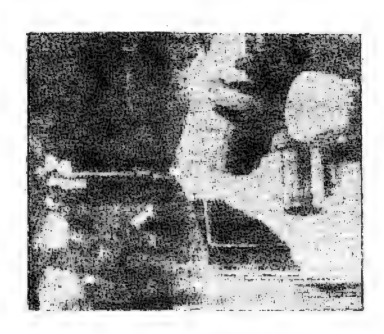
التجارب الورائية لمنع انتشار الأعضاء المعدله وراتيا ولمنع التلوث الوراتي ولا سيما بعد ظهور بضيعه (الارجنتين) عام ١٩٨٦ م • عندما قامت الشركات الأمريكية الكبرى للتكنولوجيا الحيوية والجزينية بتهريب أبعاثها ومورثاتها الى بلدان المالم التالث لاجراء تجاربها السرية هناك حيث تنعدم الرقابة على هذه التجارب والأبحاث ، ولا توجه قيود كما هـو في الولايات المتحدة الأمريكية • وفضيحة الأرجنتين ظهرت عندما قامت شركة (ديستار) الأمريكية بتهريب لقاح (مرض الكلب) المعدل وراثيا في معاملها وكانت قد هربته في أحد الحقائب الدبلوماسية دون علم الحكومة الأرجنتينية نفسها • وقام العلماء باجراء تجاربهم في مزرعة على مواشى التربية قرب العاصمة بيونس ايرس -وقاموا يحقن هذه المواشى باللقاح لكن مرض الكلب انتقل منها الى العاملين في المزرعة فأصيبوا به • وانكشفت هذه التجارب وشنت المسحافة الأمريكسة والأرجنتينية حملاتها عليها وثارت الحكومتان الأمريكية والأرجنتينية لهذه الفضيحة اللا أخلاقية وانتبه العلماء الى خطورة التلاعب بالمورثات دون وضع الضوابط الصارمة وطالب علماء الاجتماع والدين بالتزام العلماء بمبادىء أخلاقية -

، وفى اليابان يقوم العلماء بالأبحاث الوراثية على بيلوجية النباتات والعيوانات البحرية فيقومون حاليا

يدراسة - - ١٥ نوع بعزل المواد الكيميائية المعقدة منها للتوصل الى انتاج المتيل لها عن طريق الهندسية الوراتية • ونشرت مجلة (تايم) تحقيقا مصورا عن (مركز وارن ماجنسون) الطبي الأمريكي حيث استطاع عُلماؤه تعديل الصفات ألوراثية في كرات الدمالبيضاء في دم مريض مصاب بسرطان الجلد • وحقنوا المريض بالدرات المعدلة وراتيا التي أطلقوا عليها (TII) وقد حصل العلماء على هـذه الكرات البيضاء من انسـجة السورم السرطاني نفسيه بجله المديض • ثم قاموا بتشنيرها وراثيا بعدها حقنوها في دم المريض المصاب * وهذه التجربة رغم أنها حققت * ٦٪ من انكماش الورم السرطاني بالجلد لأن الكرات البيضاء المعدلة اتجهت مباشرةالي مناطق الورم وانتجت بروتينا خاصا ضد هذه الأورام • لكن المشكلة التي ظهرت وواجهت العلماء أن البروتين الناتج من الخلايا المعدلة قد تسبب في مشاكل بعد القضاء على الورم يواجهها العلماء ويحاولون حاليا التغلب عليها بارسال اشارات الى الخلايا المعدلة لتنسف نفسها وتكف عن العمل *

قصة الهندسة الوراثية:

من المعروف أن الخالايا الحية على وجه الارض نوعان معلية لها نواة كالخلايا الحيوانية والنباتية وخلية بلا نواة كالبكتريا وما عدا الفيروسات ، فكل الغلائق تتكون من خلايا حية حتى البكتريا والخمرة



شكل (١) تثبيت الجنين تحت الميكروسكوب

تتسكون من خلية حية منفردة • والكائنات الكبيرة كالانسان يتكون من بلايين بلايين البلايين من الخديا ولنتصور العدد نجد ان قطرة الدم الواحدة بها حوالى آربعة بلايين خلية • والخلية ككل تتكون من البرو توبلازم الذى ينقسم الى قسمين : النواة قرب مركن الخلية والسيتوبلازم • •

وفي النواة يوجد الكروموسومات • ولكل نوع من الغلايا عدد خاص من هذه الكروموسومات • فغليـة الانسان بها ٤٦ كروموسوما وخلية الفار بها ٢٨-وعندما تنقسم الخلية نجد عدد الكروموسومات يتضاعف لينفصل العدد الثابت منها في الخلية الوليدة • ووظيفة هذه الكروموسومات انها تحمل الشفرة الوراثية معها من الخلية الام وتقوم باعطاء الخلية الجديدة الصفات الوراثية والبنائية لتسلك في النمو مسلك الخلية الأم . فالخلية العية بها سجل وراثى يطلق عليه العلماء ال (دنا) (D.N.A) وهذا السجل مدون فيه بناء ووظيفة وسلوك وخصائص الكائن الحي سواء آكان نباتا أم حيوانا ، وهذا السجل يطلق عليه (الشفرة الوراثية) -وهده الشفرة تقوم باعطاء التعليمات في الخلايا لتقوم ببناء الجزيئات البروتينية التي تدخل في التفاعلات العيوية بشكل متسلسل داخل خلايا الكائن الحي لتضفى الصفات الوراثية للخلايا الجديدة التي تتعول في

الاجنه الى أنسجه واعضاء مند تخصيب البويصه حسى النهاء حياة الذائن الحي "

والبروتينات الحيوانية او النباتية تتكون من الاحماض الامينية المعروفة ويختلف بروتين عن اخر في نوع توليف هذه الاحماض وعددها و وترتيب توزيعها واتحادها في البروتين وهذه الاحماض الامينية عددها ٢٠ حامضا وحسب طريقة ترتيبها وعددها في جزيء البروتين الواحد تظهر صورة الدائن العي وحسب ترتيبها يكون التمييز في الشكل والصورة والسلوك بين كائن وآخر ورغم ملايين التفاعلات الكيماوية التي تجرى داخل الخلية الا أن هذه التفاعلات تتم بلا أي أخطاء طالما لم تتعرض الخلية لمداهمة أي مؤثر خارجي و

ومايسترو هذه التفاعلات هو الد (دنا) (D.N.A) يسيطر على الخلية والدنا هو جزىء حامض شكله كخيط طويل نسبيا يوجد في الكروموسوم أو الفيروس ويتكون من سلسلتين مجدولتين ومتقاطعتين وأجرى العلماء تجاربهم عليه لأنه يحمل الشفرة الوراثية لأى كائن حى فيقوم العلماء بجعل (الدنا) يسترجع المعلومات المشفرة به وينقلونها (ينسخونها على الد (رنا) (R.N.A) وهو الحامض النووى في نواة الخلية ، فيحصلون على نماذج مماثلة من الشفرة الوراثية لكل بروتين ما

ولنتصور الفكرة ٠٠ فالدنا أصلا وظيفته صنع نماذج ليحملها (الرنا) مع الأحماض الامينية والاتجاه بهما لتوليفها باماكن صنع البروتينات ٠

ويوجد ٦٢ نوعا من (الرنا) (R.N.A) يقوم كل نوع بعمل حامض أمينى معين يميزه من بين بقية الإحماض الأمينية في الخلايا مع حمل الآنزيمات اللاصقة لهذه الأحماض الأمينية ترتيبها ببعضها البعض لتكوين جزىء البروتين و واماكن لصق الأحماض يطلق عليها روابط (البولى بيبتيد) و فجرىء البروتين عبارة عن أحماض أمينية مؤلفة وملتصقة ببعضها البعض بالروابط البولى بيبتيدية

وعندما تحتاج الخلية الى بروتين معين ترسل اشاراتها الى النواة حيث يوجد الد (دنا) وتحت الاشارة «جين» معين به ويقوم الجين بانتساخ حامض (رنا) الخاص بهدا البروتين فيتجه الد (الرنا) المرسل من الجين بالدنا (A.N.A في النواة الى السيتوبلازم بالخلية فتتعرف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في بالخلية فتتعرف عليه الريبوسومات (جينات صغيرة في السيتوبلازم بالخلية وهي أحد مكونات صنع البروتين) وتتحد به لصنع البروتين وتقوم - أيضا - الأنزيمات اللاصقة بربط الأحماض الأمينية (الحامض الأول بالثاني والثالث - - الخ) .

دور أساسى:

وآخر أخبار الهندسة الوراثية اكتشاف ان السكريات الموجودة فوق جزئيات البروتينات تلعب دورا اساسيا في وظيفة البروتينات وكان يعتقد علماء الوراثة أن جزيئات السكر هذه لا أهمية لها في هذا الدور و فالعلماء وجدوا أن البروتينات المنتجة وراثيا لعلاج بعض الأمراض تنطلق بلا ضوابط وذلك لعدم وجود تلك السكريات فوق جزئياتها و فقد تقوم بعلاج الأمراض الا أنها تنطلق في تفاعلات أخرى غير مرغوب فيها أو مطلوبة أصلا وعجود أن جزىء السكريق يقدوم بتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين وتوجيه عمل البروتينات واعطاء التعليمات للبروتين و

وفى جامعة (اكسفورد) يعكف حاليا العالم (ريموند دويك) بدراسة جزيئات السكر فوق فيروس الايدز وكيفية التلاعب فى شفرتها لتضليل الفيروس عن الاتجاه الى خلايا الدنا ومداهمتها ويحاول العالم البريطانى (ستيف هوماتن) بجامعة (داندى) البريطانية تشفير جزيئات السكر فوق الخلايا السرطانية بعيث تلتقط العلاج الكيماوى السام ونشرت صحيفة (الاندبندنت) خبرا مفاده أن خلايا السرطان تتخن من جزيئات السكر الشاذة فوق سطحها وسيلة للنفاذ من خلال حواجز الجسم الداخلية وتتجول به لاحداث أورام سرطانية جديدة ولنع هذه الأمراض يجب التعكم فى هذه الجزيئات السكرية أو تشفيرها لتعديل التعديل التعد

الاشارات الشفرية التي ترسلها السكريات الى البروتينات بالجسم • لهذا يحاول العلماء التوصل الى انتاج آدوية تقوم بوقف الاشارات السكرية أو توجيهها • وبعد هذا الاكتشاف أصبح علم الوراثة يعنى بالبحث في ثلاث اتجاهات رئيسية وهي :

- ⇒ جزیئات البروتینات وانتاجها و تعدیلها و راثیا و جزیء الد (دنا) و دوره فی انتاج هذه البروتینات .
 - جزيئات السكريات فوق الخلايا الحية •
- ◄ جزيئات البروتينات المسئولة عن توجيه التفاعلات الوراثية لهذه الجزيئات •

والجين هو قطعة من (الدنا) وعدد الجينات بالخلية الواحدة يبلغ • " النه جين • يقوم جزء منها بعملية صنع البروتين كما سبق وأن بينت • وهناك جينات تعمل من أجل الخلايا الحيوية الأخرى كخلايا الأعصاب تعمل الجينات • • • الخاصة بالتذوق والشم والرؤية (الابصار) وتميز الألوان ، والجينات في الخلايا تعمل خلال مراحل تشكيل الكائن الحي بصورة عادية أو نتيجة للاستجابة للاشارات البيئية •

التحويل الوراثي:

لقد كان لتوصل عالم الطبيعة (فرانسيس كريك) وعالم الكيمياء الحيوية (جيمس واتسون) عام ١٩٥٣م،

الى البنية المجدولة لجزىء حامض اله (الدنا) ان جعلا العلماء يتعرفون على الجينات (الموروتات) التي تدير عملية انتاج البروتينات في الخلايا الحيوية - واعتبرا جزىء اله (الدنا) مفتاح هذه الشورة الهندسية الوراثية وامكن للعلماء تسخير هذا الجزىء والسيطرة عليه للقيام بعمليات الاخصاب الهجيني - فبدا العلماء في أوائل السبعينات أخذ أجزاء من مورث اله (الدنا) لأحد الأنواع وزرعها في (دنا) نوع آخص وصنعوا جزيئات جديدة لا توجد أصلا في الطبيعة - والأدهى من هذا أنهم نقلوا في الثمانينات مورثاث الى عضويات عية آخرى وتركوها تنتج البروتين الجديد الخاص بها في هذه العضويات المضيفة -

وهده الطرق في الهندسة الوراثية فتحت آفاقا عديدة أمام التكنولوجيا الحيوية ونرع العلماء جينات بشرية في الخمائر والبكتريا معمليا وصنعوا بروتينات بشرية طبية كالانسولين البشرى الذي يعالج حاليا مرضي السكر بكفاءة عالية والتحويل الوراثي يتم بادخال مقطع من (كروموسوم غريب) على الخلية لتدخل عليها خصائص وراثية جديدة وهذا المقطع من الكروموسوم هو جزء من الحامض النووي (دنا DNA) الذي يمشل المادة الوراثية في الخلية و

وفى عام ١٩٦٣ م · أمكن للعسالمين الأمريكيين), ريس وبلوت) من جامعة (ويسكنسون) تصوير

ال (.دنا) في سستيوبالازم الخليسة ولا سسيما في الكلورويلاستيدات بآوراق النباتات وكان لاكتشافهما ال (.دنا) خارج نواة الخلية لغز حير العلماء وهدا ما جمل العالم الروسي (موريس أفروت) يجرى تجاربه في فرنسا على الموروثات فوجد جينات في النواة وأخرى غير واضحة واكتشف العلماء بعده أن الجينات في الستيوبلازم والنواة مختلفتان في أصولهما ونشوئهما في الخلية و

استخدامات فريدة:

استهدفت الهندسة الوراتية مضاعفة المحاصيل الزراعيه لانتاج خميات وفيرة من البروتين لغذاء خمسه بلايين من البشر يعيشون فوق الأرض ويعانون من فد ووفرة الغذاء *

وفي عام ١٩٦١ قام العالم (تاروفوسكي) باجراء تجارب على الفئران السوداء والبيضاء فأنتج أجنة فئران من والدين أصلهما ذات فراء سوداء ودميج كل جنين (مختلفين في أصل لونيهما) معا في درجة حرارة ٧٣ درجة مئوية ووضع المنتج في وسط صناعي فتداخلت خلايا الأجنة السوداء والبيضاء الأصل ونتج عنها اجنة معقدة التكوين وقام بتقطيع الجنين المهجن الى جنينين وزرع كل جنين في رحم أنثى فأر (بديلة)

فنتجت من هذه الأجنة المهجنة فئران مخططة بالأبيض والأسود وهذه التجربة جعلت العلماء يفكرون في دمج أجنة الذئاب مع أجنة الأرانب أو الاسود معالفئران أو الدجاج مع الثعالب الا أنهم لا يعرفون نتاج هذه الأجنبة المهجنبة أو سلوكهما وطبيعة غيرائزها في المستقبل م

واذا كان العلماء قد نجعوا في عملية الدمج الجنيني كما حدث في تجربة الفئران المخططة فهل هذا التزاوج الجنيني سينجح مع بقية الحيوانات رغم ان هذا النوع من التزاوج شاتع في النباتات والأسماك والطيور الا أن السلاليات الناتجة تكون عقيمة وعاجزة عن التناسل عندما يدمج نباتان أو نوعان من الأسماك أو الطيور معا وخير مثال عندما يتراوج الحصان مع أنثى الحمار فيكون الناتج بغلا عقيما "

وفى عام ١٩٥٦ قام العالم الأمريكى (سيزر) بنقل جزء من كروموسوم القمح البرى المقاوم لمرض صدأ القمح وأدخله على القمح العادى • ورغم انالقمح البرى لا يتزاوج مع القمح العادى الأأنه لما أدخال جزءا من الكروسوم بالقمح العادى أصبح يقاوم مرض صدأ القمح • وهذا الأسلوب الذى اتبعه (سيزر) لا يمكن حدوثه بالتلقيح العادى • والعلماء لما قاموا بهذا النوع من التهجين القمحى بطرق عملية سليمة للحصول على كميات كبية من القمح الهجين وتنقية

سلالاته باختيار آفضلها انتجوا قمعا مهجنا بالشيئم (العالى فى نسبة البروتين) فادخلوا على القمح جينات الشليم عالى البروتين على القمح العادى فأنتجوا قمعا يروى بماء البعر وأمكن للعلماء انتاج التبغ المقاوم للفيروسات بتهجين التبغ العادى بجينات التبغ البرى المقاوم للفيروسات وأصبح التبغ الهجين به مناعة ذاتية ضدها •

وتدخلت الوراثة في زيادة الثووة الحيوانية عندما استطاع العالم الياباني (تنسو تاكيدا) جعل جنين بقرة يتحول الى توامين بدلا من جنين واحد وأخذ جنين بقرة عمره اسبوع ووضعه في طبق غذاء (طبق بترى) ومن خلال مشاهداته في الميكروسكوب قام بواسطة انبوبة رفيعة جدا بتقسيم الجنين الى نصفين بطريقة الشفط البسيط أولا ليثبت الجنين مكانه تحت الميكروسكوب وبواسطة شفرة دقيقة ثقب غشاء الجنين الجيلاتيني ثم شطر الجنين الى نصفين ونقل كل نصف منفصلا عن شطر الجنين الى نصفين ونقل كل نصف منفصلا عن الآخر الى رحم الأم التي ولدت بعد ذلك عجلين متطابقين في اللون والشكل و

وتمكن (بومان) عالم التغذية في جامعة (كورنيل) من اعطاء بقرة حلوب هورمون النمو المستخلص من الغدة النخامية للبقرة فزادت كمية ادرارها للبن بحوالى على تقريبا وحاليا في الريف ومزارع الألبان بمصر

يستخدمون هورمون ال (الاكمى توسسين) في هده العملية •

والعلماء امكنهم ادخال جيئة فاصوليا معدلة وراثيا على نبات التبغ فنتج نبات صغير أطلقوا عليه (توبين (Tobean)) اى تبغ مع الفاصوليا - وهو خليط مل الفاصوليا والتبغ - وتوصلوا الى آسلوب التهجين بجينات النباتات البرية وادخالها على كروموسومات النباتات المثيلة العادية لتحسين سلالاتها وجعلها تقاوم الأمراض والآفات لتوفير المبيدات الحشرية وتنظيف البيئة -

وواجه العلماء مشكلة التعرف على الذكور والاناث في شرائق دود القر "لهذا كانوا يتركون أعدادا هائلة من الشرائق للصدفة ولضحمان التكاثر لدود القر وكانت الكميات المتروكة لهذا الغرض هائلة وأكثر من المطلوب بكثير جدا وكان هندا يمثل فاقدا كبيرا وتدخلت الهندسة الوراثية فجعلت الاناث تنتج شرائق ملونة يمكن فرزها وتصنيفها بسهؤلة مما وفر كميات هائلة من الشرائق لانتاج الحرير منها بدلا من فصلها بكميات هائلة للتكاثر واكتشفوا بكتريا بدون جينات رشوها فوق آوراق النباتات لمنع تكون الجليد فوقها وشها

أمكن لعلماء الوراثة هندسة فأر عملاق يشبه الفار العادى في اللون ولون العينين الا أنه عملاق • فالفار المعدل وراثيا حجمه كبير عن الفأر العادى • واستطاع علماء الجزيئات الحيوية بجامعة (كانساس) انتاج هدا الفأر العملاق بتطعيم فأر عادى بهرمون النمو البشرى فنما نموا غير عادى • وأمكن للعلماء انتاجه بادخال (جين) بمورمون النمو في بويضة فأر مخصبة • وها الاكتشاف لفت نظر العلماء الى امكانية انتاج خياول وخنازير وعجول عملاقة •

وهذه التجارب والتلاعب بالجينات أمكنت العلماء من تغيير تركيبة الألبان أو انتاج بيض بلا صفار للاقلال من نسبة الكولسترول به أو زيادة مقاومة الحيوانات للأمراض كالايدز والسرطان •

والعلماء الايطاليون حاليا * " لا يستغرقون أكثر من نصف ساعة لادخال جزيئات ال (دنا) (جينات في بويضة مخصبة ونقلها الى رحم الفأر الأم " ليولد فأر مهجن أو معدل وراثيا " لهذا أعلن العلماء الايطاليون عنى امكانهم في القريب العاجل الحصول على أنواع جديدة من الحيوانات عن طريق التلقيح الصناعي الوراثي بادخال جينات غريبة عن مورثات الثدييات .

التشغيص المبكر للأمراض:

(مكن العلماء تشخيص الأمراض ولا سيما مرض السرطان والأمراض المعدية الخطيرة كالايدز عن طريق ادخال مسابر وراثية عليها بصمات وراتيه لهده الأمراض • ومعظم التجارب الوراثية أجسريت عسلى الأمراض الغامضة * ففي عام ١٨٢٩ أمكن للعالم (كريف) اجراء تجاربه بالطرق الوراثية البدائية على ا سلالتين من الفئران - السلالة الأولى كانت معرضة لمرض الالتهاب الرئوى والثانية لديها مناعة ذاتية ضد هذا المرض • وقام بحقن السلالة الثانية التي لا تمرض بالبكتريا العية لهذا المرض ، وحقن مجموعة ثانية منها ببكتيريا مقتولة بالحرارة والمجمسوعة الثالثة حقنها ببكتريا غير ممرضة (عادية) بعد قتلها بالحرارة • فوجد أن العرارة قد جزأت الخلية البكتيرية وامتصتها جدران الخلية العية والتي لا تسبب أصلا مرضا واندمجت مع مداتها الوراثية وجعلتها بكتيريا حية ممرضة للسلالة الثانية •

ومن المعروف أن هناك * • • ٤ مرض وراثى يسبب تشوهات خلقية وراثية معروفة * يظهر • ١٪ منها عند الولادة و • ٩٪ منها يظهر بعد سن البلوغ * وأمكن حاليا عن طريق الهندسة الوراثية التنبؤ المبكر بالمديد من هذه الأمراض وهندا يفيد في علاجها أو

تحاشيها قبل الأوان وعن طريق التشخيص المسكر للأمراض آمكن لشركات التأمين والشركات العامة اتباعه عند الكشف على المتقدمين للتأمين والعمل بالوظائف ومعرفة أمراضهم المستقبلة التي لا تكتشفها طرق التشخيص العادية وهذا الاكتشاف المبكر للأمراض سوف يوجد حالات من القلق النفسي لدى المرفوضيين بلا داع ولهذا قامت ثورة لمعارضة هذا النسوع من التشخيص في الغرب واعتبارها مسألة لا أخلاقية والتشخيص في الغرب واعتبارها مسألة لا أخلاقية

الحيوانات مصانع أدويه :

استطاع علماء التكنولوجيا العيوية انتاج الطعوم واللقاحات وراثيا لتلقيح الدواجن والماشية ضحد الأمراض وهذا النوع من اللقاحات أصبح يلعب دورا رئيسيا في الطب ولا سيما بالنسبة لمحرضي السكر والأطفال الذين يعانون من مرض التقرم ومرضي السرطان والقلب والسرطان والقلب و

واتجه العلماء الى مرض السرطان الذى يلتهم الخلايا الحية فى الجسم ويسبب الأورام ليصبح طفيليا على الخلايا السليمة • فاتجه العلماء بأبحاثهم لمعرفة كيفية تحول الخلايا السليمة الى خلايا قاتلة • فكل شخص يحمل بلايين البلايين من الخلايا فى جسمه يوجد من بينها • ٢ مجموعة على الأقل خلايا سرطانية • ويمكن لخلايا الجسم ممارسة عملها الى أن تصاب باشعاع أو

كيماويات سببها دخان السجائر أو تلوث البيئة • وقد يدون بعض التغيير في هذه الخلايا غير ضار ولا يؤثر على حياة الشخص • لكن لو أن جينات أخسرى في الجسم اصبحت متحررة أو اكثر نشاطا في الخلية فتبدأ الخليه الموبوءة في الانقسام المتحسر فتتحول الى خلايا سرطانية - والعلاج الكيماوى دوره وقف هذا النمو الشاذ الا أنه يسبب تسمما خطيرا بالخلايا الأخرى السليمة • ولا سيما التي تقع في بصيلات الشعر أو جدران المعدة أو نخاع العظام مما يسبب سقوط الشعر والصلع وفقدان جزء من المناعة الذاتية في الجسم والشعور بالغثيان - لهذا توصل العالمان (مليشتين وكوهلر) الى الحصول على أجسام مضادة من الفئران. بعد حقتها بمادة (انتيجينية) غريبة لتوليد هذه الأجسام المضادة التي وجدا أنها تتعد مع خلايا الأورام السرطانية • والآن يستعمل : (الانترفيرون) المعضر بالطرق الوراثية في علاج الخسلايا المتسورمة سرطانيا والوقاية من المدوى الفيروسية التي تداهم الخلايا السليمة فتمرضها ولا سيما في حالة فيروس الالتهاب الكيدى الوبائى -

وبطريقة الكلونة أمكن العلماء انتاج هورمون النموة البشرى (H.C.H.) الذي يعانى الملايين من نقص افرازه بالجسم ويتسبب في ظهور أعراض مرض التقرم • فيظل الأشخاص أقراما • ويباع حاليا هذا

الهورمون الذى ينتج ميكروبيا بأسعار خيالية لندرته لأنه يعضر من جينات الغدد النخامية البشرية والكمية التى تعالج طفلا في عام واحد تعضر من خمسين غدة بشرية •

وامكن للعلماء انتاج بروتين خاص لعلاج جلطة القلب واذابتها ومنع حدوثها مستقبلا محما أمكن للعلماء علاج سرطان النخاع العظمى الذى يهاجم جهاز المناعة فى الجسم واتلافه عن طريق أخف عينات من النخاع المصاب وتنقيتها خارج جسم المريض بواسطة اجسام مضادة مزدوجة مع اضافة سموم خاصة أو مواد اشعاعية ثم اعادة زرعها داخل النخاع المصاب للمريض فى بيئة معقمة تماما مقدم قدرته وقوة مناعته خلال ويستعيد الشخص المصاب قدرته وقوة مناعته خلال

ووجد العلماء أن تفاعل الجسم مع الأدوية يختلف من شخص لآخر لدرجة أن يعض الأشخاص يصابون بالأنيميا التكسيرية عند تناولهم دواء الملاريا (بريمكاكين)

وحاليا توصل علماء الوراثة الى جعل الماشية والفئران مصانع آدوية تنتج البانها وبها بروتين بشرى • وأمكن لهم انتاجه في لبن الفئران والعلماء الاسكتلنديون أنتجوه في لبن المواشى وهنذا البروتين

يطلق عليه (ألفا انتيترسين) ويستخدم في علاج تضخم الرئة -

و كان العلماء يحصلون عليه من دم الانسان و فالشخص الذي يعانى من نقصه كان يعتاج الى ٢٠٠ جرام سنويا ويستخلص كمية هذا البروتين من ١٠٠ لتر دم بشرى و أمكن حاليا لعلماءاسكتلندا انتاجه بكميات هائلة تغطى احتياجات المرضى في شتى أنحاء العالم وحاليا الأدوية المصنعة بيلوجيا عن طريق الهندسة الوراثية والتكنولوجيا العيوية أصبحت تتزايد فوصلت الى ٥٢ مادة تشخيصية و ٢٧ وسيلة علاج و ٢٠ لقاحا جديدا و ٢٧ عقارا من بينها الانترفيورون الذي يعالج سرطان الدم والانسولين البشرى وهورمون النمو وسرطان الدم والانسولين البشرى وهورمون النمو

وأخيرا • و لقد أصبحت التكنولوجيا العيدية بفضل علوم الوراثة تنتشر للتوصيل الى أدوية ومستعضرات طبية ومعاصيل أكثر انتاجية وأطعمة مصنعة وعالية في القيمة الغذائية ورخيصة • لكن كل هذه المنجزات موجهة بالكامل لرفاهية الشعوب الغنية للاستغناء عن معاصيل دول العالم الثالث التي تعتمد عليها في التصدير • وتجاهلت الأبحاث أمراض البلهارسيا والملاريا التي تداهم الشعوب النامية لأن هذه الأمراض لا تشكل خطرا على الدول المتقدمة !!

الغذاء الامبراطورى ا

« لو كان بيدى • • لزرعت كل شبر من أرض مصر بنبات هذه الحبة الصفراء التى تعتبر حاليا (مطعم) العالم ولا سيما في الدول النامية التي تعانى نقصا في البروتين ومن سوء التغذية فهذه الحبة حاليا • • تسد أفواه بليون صيني هم دبع سكان العالم تقريبا • والآن أصبحت أمل ملايين الجياع في كل مكان » •

حاليا يزرع فول الصويا في عشر مساحة الصين ورغم صغر هذه المساحة الاأنها تطعم أفواه بليون صيني كل يوم وتعتبر خط الدفاع الأول ضد أي مجاعة هناك

ونبات فول الصويا كان ينمو بالصين شيطانيا مند ثلاثة آلاف سنة وكانت حبته سوداء أو بنية اللون وكان ينمو فوق سلطح التربة وكانت بدرته صلية وصلبة مند ١١٠٠ النبات تحول فجأة مند ١١٠٠ عام وأصبح ينمو راسيا وهذا جعله يزيد من المحصول ويضاعفه مما جعل الصينيين ينتبهون اليه و فزرعوه مع محاصيلهم و

وحبوب فول الصويا غنية جدا بالبروتين العالى الجودة علاوة على فائدة الجذور للتربة - وتعتبر مصدرا غذائيا لها لأنها تمدها بالنيتروجينات (النترات)

فتخصبها • وهذا السماد الطبيعى تفرزه الميكروبات التى تعيش على هذه الجذور فتنتج السماد النيتروجينى بوفرة تعتها • مما جعل آرض الصين غنية جدا فى تربتها الزراعية فاستغنت عن الأسمدة الكيماوية والطبيعية منذ مئات السنين • ومن شدة حب الصينيين لهذا النبات أطلقوا عليه (الجوهرة الصفراء والكنز الكبير وجالب الثروة وطائر السماء) • وحاليا أصبحت هذه الحبة الصفراء تزرع فى كل أنحاء الصين • ولما جلبت الى اليابان وأمريكا أحدثت ثورة خضراء هناك •

فى أمريكا وأوروبا

منذ ۲۲۵ عاما استطاع الفلاح (صمویل بوین) عندما كان يعمل بحارا * * جلب بذور نبات فول الصويا من الصين وزرعها في (السفانا) الامريكية في ولاية (جورجيا) ومنها انتشرت زراعة فول الصويا في شمال وجنوب أمريكا *

وأول مرة تنتقل زراعته الى اوروبا كان عام ١٧٣٧ عندما قام عالم الاحياء السويدى (كارلوس لينوس) بزراعة النبات في حديقة بهولندا •

ولم تلق زراعته فى العالم الجديد (الأمريكيتين) وأوروبا أى اهتمام • وكان ينظر اليه على أنه نبات عادى حتى أعلن العالم (فرانسيون) عام ١٨٨٠ أن

حبة فول الصويا ليست كبقية البقوليات (الفول والفاصوليا والعدس) لأنها تمتاز عنها بقلة النشا الذي يتحول الى سكر بالجسم لهذا اعتبرها أعظم طعام لمرضى السكر وكان هذا الاكتشاف أول اكتشاف علمي جاد لفول الصويا وفي موجة اكتشاف البروتينيات والتعرف عليها اكتشف العلماء أن فول الصويا أغنى في البروتين من اللحوم الحمراء والبيضاء ولما اكتشف العلماء بعد عدة قرون الأحماض الأمينية والدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية وفوائدها للجسم في التغذية ظهرت أهمية حبوب الصويا ورغم هذه الاكتشافات ظل الأمريكان بالولايات المتحدة الأمريكية يزرعون هذا النبات كعلف للماشية وكانوا يجففونه ويقدمون محصوله بالكامل لها "

كانت الصين بعد الحرب العالمية الثانية أكبر مصدر لفول الصويا • وفي أمريكا أصبح قول الصويا يدخل في مكونات علف الماشية والدواجن فزاد حجم انتاجه ١١ مرة عام ١٩٨٥ • وأخذت تصدر منه سنويا بما يعادل ٧ر٣ بليدون دولار مما رفع سعر الدولار العالمي لأن الأسواق العالمية تشترى هذا المحصول نقدا وبالدولار الأمريكي • وأصبحت أسعار فول الصويا تتصدر البورصات العالمية وزاحمت البترول والسكر

والقمح فى الأسواق الدولية • والأمريكان يطلقون على معصول فول الصويا (سندريلا) لأنه يعتبر فى نظر الفلاحين الأمريكان بمثابة الذهب الأصفر الذى ينبت من الأرض • لأنه لا يعتاج الى مجهود وتكلف كبيرة كالقطن الذى يجهد الأرض لكن فول الصويا يغنى التربة ويدر عائدا أكبر •

وفى أمريكا الجنوبية ولا سيما فى البرازيل والأرجنتين زاد الاقبال على زراعة فول الصويا وأخذ فى البرازيل بالذات يزاحم محصول البن البرازيلى حتى اصبح دخلها منه يعادل الدخل القومى من البن المحصول التقليدى هناك

واذا كان محصول فول الصويا في غرب أوروبا يستهلك كعلف للماشية الا أنه في الصين واليابان أصبح طعاما لليابانيين والصينيين ويدخل هناك في الكثير من الأطعمة الشعبية وتندر زراعته في شمال أفريقيا والاتحاد السوفيتي ودول شرق أوروبا وبلدان الشرق الأوسط والمكسيك وكندا وجدوب أمريكا (ما عدا البرازيل والأرجنتين) ويعتبر محصولا غير رئيسي رغم أن هذه المناطق يصلح فيها زراعته مهميات فيها زراعته

منافس خطي

أصبح الأن زيت فول الصويا منافسا خطيرا للزيوت النباتية في أسواق العالم بما فيها زيت بذرة القطن والذرة والنغيل وجوز الهند وأصبح يستخدم على نطاق واسع في صناعة السمن الصناعي والمايونيز والاطعمة وكسب فول الصويا بمد عصره واستخراج الزيوت يقدم كعلف للماشية والدواجن ويمتاز بارتفاع القيمة الغذائية فيه ولا سيما في البروتين العالى الجودة والمنائية فيه ولا سيما في البروتين العالى الجودة و

ثورة غدائية

ويدخل فول المسويا أيضا في صناعة الأطعمة والمأكولات لدرجة يقال لو أن (فيروسا) أصاب زراعة محصوله وقضى عليه فان آلاف الأطعمة المشهورة والشعبية سوف يتغير طعمها لغلوها منه * وأثناء الحرب العالمية الثانية شحت اللحوم الحمراء والبيضاء في العالم بما فيه الولايات المتحدة الأمريكية وهذا ما جعل حكومتها تشجع الأمريكان لتناول وجبات منفول الصويا كبديل للأطعمة الغنية بالبروتينات لرخص هذه الوجبات وقلة تكلفتها * وبعد العرب انصرفوا عن تناولها لأنها تذكرهم بمرارة الحرب وفشلت الحكومة الأمريكية في اقتاع الرأى العام الأمريكي للعودة اليها عتى غزت اليابان أمريكا بوجباتها الشهيرة ولا سيما

وجبة « التوفى » الوجبة اليابانية المصروفة من هول الصويا • فانتشرت فى « السوبر ماركت » الامريدية واقبل عليها الشعب الامريدي بنهم شديد • ومنذ عام ١٩٧٥ بدات مصانع الآيس خريم تصنع ايس كسريم التوفى حتى اصبح معدل تناوله • • ١٠٪ عام ١٩٨٦ ويطرح منه ٤٨ ماركة مشهورة فى الولايات المتحدة من الأمريكية وهذا ما جعل استهلاك الولايات المتحدة من فول الصويا كطعام يعادل استهلاكها تقريبا من اللحوم الحمراء والبيضاء • وفى كل أنحاء العالم أصبح مكونا الماسيا فى معظم الأطعمة بما فيها لبن فول الصويا الذى يحضر من الفول المجروش بعد غليه • وفى الشرق الأقصى ينافس مشروب لبن فول الصويا الكوكاكولا •

تجربة سيريلانكية

قام علماء الأغذية الأمريكان باجراء تجارب غذائية على أطفال (سيرى لانكا) فوجدوا نصفهم يعانون من النقص الشديد في البروتينات التي يعتاجونها أساسا لنموهم • فلجأت الحكومة السيريلانكية الى فول الصويا لتعويضهم عن هذا النقص الغذائي الخطير • وأدخلت خفية في الأطعمة الجاهزة هناك وخلطته بنسبة ٥٪ على دقيق القمح لرفع قيمته الغذائية • وشجعت الأهالي على استعمال لبن فول الصويا بدلا من لبن جوز الهندالمنتشر هناك وأقامت مصنعا لانتاج لبن فول الصويا المجفف •

وانتشر استعمال هذا اللبن في صنع الأطعمة مما خفض سعر جوز الهند الى الخمس تقريبا من شدة الاقبال على لبن فول الصويا الذي يتميز عن لبن جوز الهند بارتفاع نسبة البروتينات وقلة الدسامة وحاليا تقدم الدولة يوميا لتلاميذ المدارس مشروب لبن فول الصويا الطازج بالمجان وتوسع الفلاحون هناك في زراعته بدرجة ملحوظة ولا سيما وأنه يصنع منه القهوة والكورن فيلكس والتورتات ولحوم فول الصويا النباتية والنباتية والنباتية المناهدة النباتية المناهدة المناهدة المناهدة النباتية المناهدة المناهدة المناهدة النباتية المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة النباتية المناهدة المناهدة

وجبات شهيرة

أشهر وجبات الصين أكلة « الدوفي » التي تباع جاهزة في المحلات والسوبر ماركتات هناك ويصنعونها بنقع الحبوب في أوان من الفخار طوال الليل ثم تعجن في خلاطات خاصة وتصفى * ويؤخذ الرشيح ويوضع في حلة على (كانون) نار الفحم ليغلى * ثم يرفع الى اناء آخر ويضاف الملح * ثم يصب الهلام (الجيلى) في قوالب مبطنة بقماش مفرود عليه الجبن ثم يقلب ويوضع فوقه ثقل لتصفية الماء منه * بعدها يقلب القالب * ويكون « الدوقي » على هيئة ألواح تقطع الى قطع ليباع في المحلات في الصباح الباكر أو يوزع على البيوت * وفي الصين يصنعون منه أيضا اللبن والصلصة والعجينة المخمرة والزيت *

وفى أندونيسيا يصنع منه أكلة « التمبة » وهى كعكة من دقيق الفول المخمر ويصنعون ـ آيضا ـ أكلة « الدوفى » الصينية • وفى اليابان انتقلت « الدوفى » هناك وحاليا يطلقون عليها « التوفى » الا أن اليابانيين طوروها وجعلوها جافة ومجمدة أو اسفنجية بعد اضافة المنكهات ومواد اكتساب الطعم وخلطوها باللحوم والخضروات من الأعشاب البحرية الملونة • وتقدم هذه الوجبات فى المطاعم الشهيرة هناك لدرجة أنها أصبحت الطمام المفضل للامبراطور •

ولقد أحدث فول الصويا ثورة غذائية عالمية بعدما فاق على الأطعمة التقليدية وهل ستغذى هذه الحبة الصفراء دول المالم الثالث التي تعانى من المجاعات الرهيبة والنقص في مصادر البروتينات ؟؟ اجابة هذا السؤال لدى حكومات هذه الدول ولأن من لا يمتلك عذاءه لا يمتلك حريته و

في عالم النمل العجيب:

عالم النمل من عجائب المخلوقات ٠٠ فمجتمع النمل كله اناث حتى الملكة عندما تضع بيضها لديها (بنك للحيوانات المنوية) تخصب به البيض ٠ لهذا يعتبر مجتمع النمل مجتمع حريم ٠

والنمل موجود في كل انحاء الأرض ما عدا في ثلوج الجبال والقطبين • وهو موجود مند ملايين السنين ووجدت مومياوات نملية في حفائر العنبر التي يصل عمرها الى • • ١ مليون سنة • والانسان يعتمد على النمل من أجل بقائه على هذا الكوكب • لأنه يقوم بتقليب التربة ويهويها ويخصبها ويقلب معها المواد العضوية في أعشاشه •

فلو تخيلنا فناءه من الوجود فان مئات من النباتات والحيوانات تنقرض معه وسيتغير النظام البيئى فى العالم لما يلعبه من دور كبير فى البيئة الحيوية من حولنا و فهده المخلوقات رغم ضالة حجمها الإانها تستعمر الأرض لأن عددها يفوق عدد كل المخلوقات م

يقوم النمل بزراعة الفطريات الأسفنجية في أمشاط (احواض) داخل مستعمراته و تقوم الشغالان بتقطيع الأوراق الخضراء الطازجة ومضغها مع اضافه قطرات من برازها لعجنها وتحويلها الى غذاء لهذه الفطريات لتنمو عليها وتقوم بقطف رؤوس هده الفطريات لتغذى عليها الملكة والبرقات و

كما تقوم الشغالات الجنينية بتنقية مزارع الفطريات من أى كائنات نباتات طفيلية وغير مرغوب فيها كما تلعق حبوب اللقاح من فوقها • وتتخلص من الزبالة في مقالب خارج المستعمرة • وعندما ترحل الملكة العذراء من المستعمرة لتنشىء مستعمرة جديدة تطير حاملة معها خميرة من هذه الفطريات لتزرعها في حديقة خاصة هناك لتبدأ بها حياتها •

النمل مشهور بالدفاع عن مستعمرته فتدور الممارك بينه وبين أعدائه في ساحات القتال بعنف شديد • وقد تؤدى هذه المعارك الى الموت فالشغالات نراها تحميل مدافع رشاشة من حامض الفورميك (النمليك) العارق واللاذع • ولو دخل العدو المستعمرة فالشغالات مزودة بغدد تطلق عنيد الخطير روائح تنتشر بسرعة لترفع الروح المعنوية لدى المدافعين فيضاعفوا من قتالهم •

ولو كان العدو عملاقا التفوا حوله وصبوا عليه حامض الفورميك لاجهاد قوته وقتله ، ثم تسحب بجثته الى داخل المستعمرة للاجهاز عليه والتهامه •

ويشن النمل غاراته المفاجئة على العناكب والعقارب والخنافس والصراصير والثعابين والسحالي وبعض الطيور ولدى جيوش النمل سالاح المهندسيين يقوم بانشاء الكبارى والمعابر من النمل الذى يتشابك معالمعبر بقية القوات فوق أجسامه والمعارك بين النمل وجيرانه يوميا وغالبا ما تكون بسبب النزاع على الحدود أو الغذاء وهناك النمل العسكرى الذى ليس له مستعمرة ثابتة فليلا تقوم الشغالات بعمل سلاسل متشابكة بالأيدى تحيط بقية القوات التي تتوسطها الملكة ومعها اليرقات في العضائات وقد يصل عدد هذا الجيش (البدوى) الى منطقة جديدة غنية بالغذاء ويقيم على المنطقة ينتقل الى منطقة جديدة غنية بالغذاء ويقيم الظلام ولا يتحرك الا بعد أن يرسل قوات استطلاع في الفجر لتمشيط المنطقة الجديدة وتقدر الموقف وتقدر الموقف وتقدر الموقف والمنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمناه المنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمناه المنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمناه المناه المنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمناه المنطقة الجديدة وتقدر الموقف والمناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه والمناه المناه المنا

النمل الأحمر يعتمد في معيشته على الشخالات العبيد فنراه يقوم بالاغارة على أعشاش النمل ويجلب معه اليرقات والشغالات السبايا الى مستعمرته ويستخدم روائح (الفورمونات) كعرب نفسية للتمويه على المدافعين عن مستعمراتهم ضد الغزو الأحمر وارباك صفوفهم وعندما يعود بالسبايا يرش الغزاة أجسامهم برائحة يجمعونها من على جسم الشغالات الأسرى فتنخدع

لهم وتقوم بخدمة هذه الشغالات المستعمرة التي تبنتهم معتقدة أنها المستعمرة الأم -

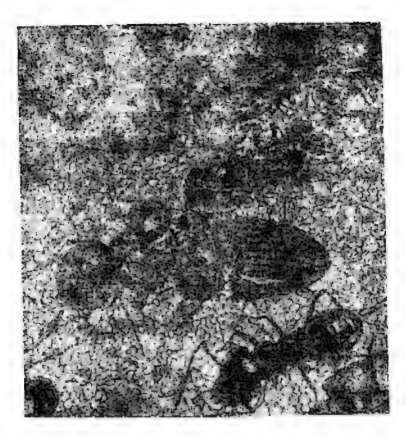
والنمل الأحمر له طبيعة استعبادية للآخرين ويعيش على العبيد * وهذا _ أيضا _ ما يقوم به النمل الأرجنتيني الذي يسرق بيض الآخرين والشغالات من الأعشاش الأخرى ليسخرها في بناء مستعمراته أو العمل في الخدمة الشاقة داخل عشه *

خداع الغنافس

يقوم النمل بالسيطرة على مستعمرته بواسطة نظام التصال كيماوى دقيق ومعقد من الفورمونات (الروائح النملية) • وهذه الروائح تعتبر لغة النمل • فعبر هذه الرسائل الفورمونية يمكنه ابلاغ الآخرين عن الغلاء أو انذارهم بالخطر • كما يقوم النمل ببث هذه الروائح المميزة حول نطاق نفوذه • والشغالات ترش العش بهذه المادة لتميز زملاءها عند عودتهم من الخارج اليه •

ولكل نوع من النمل روائعه الخاصة به • والملكة تطلق روائعها الجنابة لتجذب بها الشغالات لتلتف حولها • وتقدم لها الطعام كل دقيقة • وبهذه الروائح تحافظ المملكة على الترابط الأسرى داخل المستعمرة •

والخنافس تلعب مع النمل دورا احتياليا بالتشويش على اشارات النمل الكيماوية لتقترب من الشغالات



شكل (٧) الخنالس تشوش على الشغالات للاستيلاء على الطعام ١

حاملة الطعام - وتقلد الاشارات النملية الخاصة بطلب الطعام في المستعمرة فيأتي اليها الطعام - لهذا تعيش الخنافس ومعها يرقاتها في مستعمرات النمل متخذة هذا الأسلوب الاحتيالي لتقيم اقامة كاملة مع قيام النمل الشغال بخدمتها واطعام يرقاتها بالطعام الخاص مستغلة هذه الاشارات الخادعة والمقلدة - لأن النمل مبرمج حسب نوع الرسائل الفورمونية بالمستعمرة - ويعمل حسب تعليماتها بتلقائية دون تدبر أو تميز أو تفكير -

عسل النمل

لقد اعتدنا على عسل النعل • • لكن قد ندهش عندما نسمع عن عسل النمل ، ونمل العسل الذى يطلق عليه (القرب العسلية) ، لأنه يختزنه في بطنه كمخازن لامداد المستعمرة به كغذاء أيام التحاريق أو في الصحراء • فنرى بطونها منتفخة بالعسل الذى يبدو كحبات العنبر بعيدا عن الهواء أو التلوث • والشغالات من كثرة العسل قد لا تستطيع المشى أو تترنح لهذا السبب •

ونمل شجر قرن الثور وهو نوع من أشجار السنط الذى ينمو فى المكسيك ترى نمله يدافع عن هدذه الأشجار لأنها تفرز رحيقا سكريا فيقتلع أى نباتات طفيلية تعيش عليه ليحافظ على نموه على

وبعض النمل يتغذى على ندى عسل حشرة المن بلهذا يقوم النمل بحماية المن ولو شعرت حشرة المن بأى خطر تلوذ بأقرب عش للنمل لحمايتها وقد يحمل النمل المن على ظهره ويقوم بخدمت والاعتناء به من أجل عسله وقد يتغذى النمل على ندى العسل الذى يتساقط من الأشجار و أو يحصل عليه من الذباب الأخضر أو الأسود الذى يمتص رحيق الأزهار ويقع فريسة للنمل م

ولو اكتشف النمل مصدرا غنيا بالعسل • فنراه يقيم • مسابقةللدورى العام بين مستعمرته والمستعمرات الأخرى وقد تستمر المباريات أسبوعا حتى تتسلل بعض شغالاته وتنقل العسل الى مستعمرته سرا • لكن هذا الدورى الذى يقوم على المصارعة يكشف فى النهاية لبعض المستعمرات نقاط الضعف فى جيوش المستعمرات الأخرى • فتهاجمها • ويقتل • الملكة بهاوياسر الشغالات والرقات كما سبق قوله •

وفى استراليا والمكسيك ينتشر النمل المعسل ويقوم الانسان بجمعه ومص النملة أو عصرها لتفريغ العسل من بطنها بالضغط عليها -

وعسل النمل يطلق عليه (ندى العسل (Honey Dew) أو عسل المن • وله تأثير مضاد للبكتريا لوجود مضاد حيوى به • لكن تأثيره أضعف من عسل النحل • وبه سكريات أحادية أهمها الرافينوز والمالتوز والسكروز

والجلوكوز والفوكتوز علاوة على وجود سبيعة إندواع أخرى من السكريات الأحادية التي لم تكتشف بعد وبه ـ آيضا ـ نسبة عالية من الأحماض الامينية المغدية كالآلانين والأرجثين واليسبوسين واليزين والشالين والتيروزين وهذا العسل رائحته ضعيفة وقد يكون غامقا في اللون لوجود بعض ذرات التراب به •

والنمل لا يخزن العسل في أمشاط كالنحل لكن تتخذ من بطونه خزانات له •

وقد يكون هذا العسل ساما ولا سيما لو كان مصدره النباتات القريبة من المصانع التى يتصاعد منها أبخزة سامة نتيجة لرشها بالمبيدات الحشرية فتتفاعل مع ندى العسل الذى تفرزه هذه النباتات وقد يمتص روائح هذه المصانع فيتغير طعمه

تطسور الانسان ٠٠ بين الهجرة والوراثة

من الموضوعات المثيرة للجدل العلمى والدينى والأخلاقي موضوع أصل الانسان والأنواع الاحيائية ٠٠ وهذا الجدال ما زال قائما منذ قرن ونصف ٠

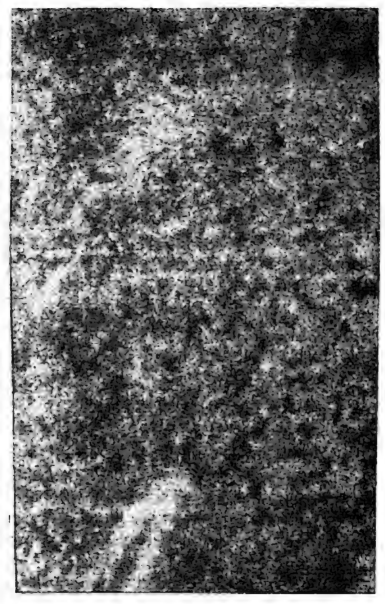
والانسسان الأول ٠٠ ظهر في افريقيا حيث كانت تعيش (حواء) أم البشر وهذا ما أكده العلماء من خلال تتبعهم لآثار الحفائر ولا سيما حفائر الأسنان وتحليل أصول اللغات العالمية ٠٠ ورغم هذا ما ذال يواجه العلماء أسسئلة لغزية حيرتهم ويحاولون اجلاءها لكشف ما عمى عليهم في مسائل التطور ٠

000

تخيل (داروين) العالم منذ ٣٠٠ مليون سينة عندما كانت القارات مجتمعة معا في كتلة يابسة واحدة حول خط الاستواء ٥٠ وكانت المجارى المائية مكتظة بالديدان والقشريات والرخويات وأسلاف القروش والأسماك ٠

وفى أوربا • • اكتشفت حفائر لثدييات عندما كانت أوربا جزيرة قبل • ٥ مليون سنة • وكانت أوربا قد تعرضت لانفجارات غازية سامة نبعت من مياهها • وأودت بعياة العيوانات بها وكانت هذه الغازات تنفجر على دفعات وعلى أماد طويلة • وقرب مدينة (فرانكفورت) بالمانيا ١٠٠٠ اكتشف منجم حفائر لجثث قديمة عمرها ٣٥ الى ٣٥ مليسون سنة وهذه العقبة لها أهميتها لآن أوربا وقتها تعرضت لعملية انقسراض جماعى لعيواناتها نتيجة لفزوها بعيوانات ثديية جديدة من ذوات العوافر وآكلة العشب ووجد في هذا المنجم عينات لـ ٤٠ نوعا من منها العيوانات وتعكن القلماء من تعضير عينات كاملة منها الكنهم لم يتوصلوا لأصل هذه العيوانات الجديدة وبلجيكا ١٠٠ وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت وبلجيكا ١٠٠ وفي منجم (موسلي) بفرنسا اكتشفت قبل ٢٥٠ مليون سنة وكانت حشرات غير ناضجة ولها براعم أجنحة متطورة ٠ كما وجدت حفائر لأسماك عظمية وغضروفية وبرمائية انقرضت مند ٢٥٠ مليون سنة ٠٠

ويملق العالم (دال راسل) على ظاهرة اختفاء (الديناصورات) بأن اختفاءها قد أفسح المجال أمام الشدييات لتتكاثر فوق الأرض ولا سيما أن بعض أنواعها كانت تتمتع بذكاء يشبه ذكاء الانسان وتصور الديناصور الذكى بأن رأسه مستديرة وتشع من عينيه نظرات ذكية وعلما بأن الديناصورات قد أبيدت منذ مليون سنة ابان الانقراض الجماعى الذى تعرضت له الأرض نتيجة ارتطام نيزك بها وأثار سعابة كثيفة



(٨) ليكل

من التراب والغبار الكثيف مما جعلها في برودة وظلام دائمين •

بعد داروین

اكتشف العلماء ان عمر اقدم الاحافير للطحالب البدائية والبكتريا المتحجرة حوالي بليون سنة ٠٠ بينما الأرض نشأت منذ ٢ر٤ بليون سنة ٠ وتطور نظرية (داروين) عن أصل الأنواع تطورا مذهلا لدرجة لم يكن العلماء يتوقعونه ٠ ولا سيما بعدما استعانوا بعلوم الوراثة واكتشفوا دور (الدنا) والأحماض النووية فيها ٠ ورغم كل هذا ظلت نظرية داروين نظرية مبهمة وغير مفهومة حتى الآن ٠٠ لأنه قال بأن الانتخاب الطبيمي يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال يتم ببطء شديد حتى لا يمكن ملاحظته رغم أنه مازال تأثيره على عدة أجيال لدرجة أن أجيالا نراها تتغير جماعاتها تغييرا كبيرا مما يجعل أفراد كل جماعة غير صطلة قرابة بينهم ٠

ولما ظهرت نظرية (مندل) في الدوراثة كانت بمثابة تصدع في كيان نظرية داروين لوجود تعارض بينهما بشكل ملحوظ • لكن علماء التصنيف الذين المبعوا منهج داروين لاحظوا التغيير المستمر في الطبيعة

وفسروه تفسيرات تتماشى مع مفهوم نظرية النشوء والارتقاء لداروين - عكس علماء الوراثة الذين اتبعوا نظرية مندل نراهم يثبتون أن التغيير لم يكن مستمرا ومتواصلا لأنه حدث فى شكل طفرات وراثية مما أوجد متغيرات طفيفة نتيجة للمؤثرات البيئية - وقد حاول فريق ثالث التوفيق بين المندلية والدارونية - لكن علماء الأحافير فى الستينات آكدوا استحالة التحول التدريجي أو البطىء الذى أظهرته نظرية داروين -

ومن منطلق مقولة أن الحياة التي نشأت منذ ٣٥٠٠ مليون سنة لا يمكن تكرارها بالصورة التي حدثت في بيئاتها الأولى ٢٠ نجد عالم الجينات (كلموس كساني) ينتقد نظرية التطور قائلا: انها نوع من التبسيط مبالغ فيه ٢ لأنها تجاهلت أن الكائن الحي أثناء تغيره تحت الظروف البيئة يصبح نفسه جزءا من البيئة فيغيرها وهذا جعل علماء الوراثة يشكون في أهمية التطور من خلال التكيف بالبيئة وعارض علماء الجغرافيا الحيوية وهجرة الحيوانات هذه الفكرة عندما بينوا أن التخصص لا يمكن حدوثه في مكان واحد لأن بينوا من فرة ويصبح نوعا جديدا «هما فترة ويصبح نوعا جديدا «

تظرية الصلصال

آكد العالمان (أوبارين) و (هلدين) وهما من علماء الكيمياء الحيوية ٠٠ أن الحساء الأولى الذي كان

مكونا من جزيئات عضوية في معيطات العالم كان بداية نشأة العياة • لأن كل الأحياء على الأرض ترجع الى سلف واحد • وكانت هذه الأحياء الأولى ذات تقنيات متدنية ومختلفة تخضع لمفهوم الخلافة الوراثية التي تعتبر هذه الأحياء الأولية مرحلة رئيسية في التطور المبكر • لأنها كانت في الأصل عبارة عن جينات أولية غير معروفة تصميماتها وتختلف عن الجينات السائدة حاليا • وكانت الأرض قادرة على صنع المادة الجينية الأولى طوال حقبة طويلة • ولم يكن هناك • • ثمة حاجة لائريمات متقدمة لتجميعها لأنها كانت تتجمع تلقائيا •

وكانت هذه الجينات البدائية عبارة عن بلورات من وحدات صغيرة من الصلصال عندما كانت الأرض مصنعا كبيرا لانتاج معادنه وعن طريق العرارة في جوفها والماء فوق سطحها تكون (جين) الصلصال وآمكنها بعد ذلك تكوين أنماط مختلفة من هذه الجينات الصلصالية المتناسخة وأكد العالم (كيرنز سميث) أن هذه الأحياء المسلصالية كانت اسلاف الدنا وكانت متطورة لدرجة أنها كانت مواد تركيبية لها حواف ذات شحنات سالبة أمكنها الالتصاق ببوليمرات (الدنا) ذات الشحنات الموجبة لتكوين جزئى الرنا (RNA) المتناسخ والذي لعب دورا رئيسيا في عملية بدء العياة بعدما تنحت سقالات الصلصال عن هذا الجزيء لتكون ماكينة متقدمة لخلق البروتين تلقائيا ه

وحسب هذه النظرية الصلصالية • نجد أن التطور بدأ غير عضوى بظهور بلورة الصلصال • ثم أصبح عضويا وجزيئيا في ماكينة (الدنا) التي صنعت الأنوية الصغيرة عن طريق الانتخاب الطبيعي • • لهذا نجد المعادن الصلصالية كانت الموادالرئيسية التي تكونت منها الأحياء الأولية • • ولم يؤكد العلماء بأن بلورات هذا الصلصال كانت حية لكنهم اعتبروها كائنات سابقة للتطور مع انهم يعتبرون نشأة الحياة في حد ذاتها فكرة غامضة حتى الآن •

و آكد (كوين) من جامعة كاليفورنيا • • على أن مادة صلصال (الكاولين) كان مصدر الآلية للتعامل مع الطاقة لآنها قادرة على جمعها من البيئة المعيطة • • لهذا يحاول العلماء تحضير آسلافنا الأوائل عن طريق تحضير كائنات أولية يستنبطونها لتشبه الكائنات الاحيائية الآولى عن طريق الاستعانة بالصلصال •

الهجرات البدائية

كانت آمريكا الشمالية منفصلة عن أمريكا الجنوبية وكانت آوربا متصلة بأمريكا الشمالية عبر ممر قارى وكانت آوربا متصلة بأمريكا الشمالية عبر ممر قارى وهذا يفسر عبور ١٠٠٪ من أجناس الثدييات لهذه الممرات القارية وهذا _ أيضا _ ما تؤكده الحفريات في جبال (روكي) الآمريكية ١٠٠٠ كما عبرت هذه الحيوانات من خلال جسر (بيرنك) الموصل بين آسيا

وآمريكا الشمالية ، لا سيما وأن أوربا كانت معزولة عن قارة آسيا بارخبيل مائى -

واكتشف العلماء (حفورة (آكلة النمل) بأمريكا الجنوبية حيث وصلت من أفريقيا عبر الجسر القارى الذي كان يصلها بأمريكا الجنوبية عندما كان المحيط الأطلنطي قناة صغيرة منذ ٩٠ مليون سنة •

كما اتخذ العلماء ٠٠ بداية مشى الانسان منتصب القامة كنقطة تحول لمراحل التطور البشرى ولاسيما عندما هاجر لأول مرة من أفريقيا الى شتى قارات العالم • لأنه من الخطأ تصور هجرة الكائنات الحيــة الأولية لما وراء قارة أفريقيا بعملية فجائية ٠٠ لأن هجرات الانسان والحيوان وقد تمت خلال ملايين السنين وكانوا يسيرون دوما ٠٠ وراء الماء والكلا ٠ بعدما اجتاح العالم مناخا جديدا تسبب في تغطية شمال أوريا بالجليد وتسبب في هبوط مستوى مياه البحار والمعيطات • ٣٢ قدما ونتج عنه جسور أرضية جديدة خلال الغابات الاستوائية التي فتحت حدودها في أماكن كثيرة لهجرة الانسان والعيوان • بعدها وصل الانسان عبر النيل لشواطىء البحر الأبيض واتجه غربا لجبل طارق كمسا عبر الجسور الأرضية فوق البحر الأحمر لشبه الجزيرة العربية التي كانت تكسوها الخضرة متوجها شرقا حتى وصل للصين وأندونيسيا التي كانت جزءا من جنوب

لهذا وصل الانسان الأول قارة استراليا منذ ٤٠ آلف سنة ووصل للأمريكيتين منذ ٢٠ آلف سنة وكان هؤلاء المهاجرون الآوائل ووصيادين يعيشون على ذبح الحيوانات ويأوون في الكهوف أو الأكواخ التي كانوا يصنعونها من أغصان الشجر ولم يكونوا يدفنون موتاهم حتى ظهور الانسان العاقل الذي بدأ يفكر في أفكار أولية والية والمناه المناه المناه

الهجرات الكبري

بدأ العلماء يتعرفون على مسارات هجرة الإنسان والحيوان فوق سطح الكرة الأرضية عن طريق التعرف على نشأة اللغات العالمية وفعص أسنان حفائر بشرية قديمة منفقد اكتشفوا انسانا جاوة الذي عاش في أفريقيا منذ ٢٠١ مليون سنة وعلى انسان الصين الذي عاش هناك منذ أقل من مليون سنة موقد تم العثور بتنزانيا بشرق أفريقيا في منطقة (ليتيولي) على آثار بصمات آلاف الأقدام الأسلاف الحيوانات والانسان مطبوعة في رماد بركاني عمره ٥٦٥ مليون سنة موجد مع هذه الطبعات للأقدام آثار روث أرانب وظباء وأفيال وزراف وأغصان أشجار وأشواك مدفونة ومتحجرة مواثار لأقدام بينت انها لانسان منتصب والقامة كان يمشي على قدميه وكانت قد طبعت فوق أرض طينية تكلست بفعل رماد البراكين مع الماء فتحولت لمادة طبينة متماسكة م

واكتشف علماء اللغات وجود صلة قوية بين اللغات الأوربية والهندية وبين لغات سهول شمال البحس الأسود وهذا ما أكده عالم الانثربولوجيا البريطاني (ف تشمايله) في كتابه (الآريدون) حيث بين أن اصول اللغات الأوربية والهندية هي لغة الشعوب التي تسكن شمال البحر الأسود في العصر الحجري الحديث فلقد وجد قدرا مشتركا من مفردات أسماء الحيوانات والنباتات ولم يجد كلمة فيها بمعنى الحديد أو البرونز وبهذا و اعتبر أن أول تفرق للشعوب الهندية والأوربية كان مع بداية العصر البرونزي و

وبناء على هذه النظريات اللغوية • • رسم العالم اللغوى الألماني (شلايشير) عام ١٨٦٠م • نصوفها لشجرة تطور اللغات تناول رسمها تطور وتشعب اللغات والأسر اللغوية ومسارات انتشارها • وهذا الاتجاه جعل علماء الآثار يهتمون بالانتساب اللغوى بين الشعوب القديمة من خلال دراسة الحضارات التاريخية وآثارها وسجلاتها • فاستطاعوا تحديد مسارات هجرات الشعوب واصولها وجدورها التاريخية •

وقال (كولين رينفرو) أستاذ الآثاز بكمبريدج من ظاهرة تشعب اللغات الانسانية جميعها والقدرة اللغوية الشاملة عند المجموعات الانسانية قد ظهرت مع ظهور الانسان العاقل وهذا ما حدث منذ ١٠٠ آلف سنة بعدها أخذ الانسان العديث ينتشر من أفريقيا لبقية أنحاء العالم -

دراسة الأسنان

وظهر اتجاه ثان لتعديد الهجرات الكبرى عن طريق دراسة الأسنان فى العفريات واتبع علماء الانثربولوجيا هذا الاتجاه ووضعوا شجرة الاصول العائلة الانسانية وحددوا فيها مسارات الانسان الأول والحيوانات وحاولوا من خلال فصائل الدم دراسة هذه الهجرات لكنهم وجدوا أن فصيلة الدم الشائعة فى سكان شمال شرق آسيا هى (ب) بينما هذه الفصيلة لم توجد فى سكان الأمريكتين الأصليين (الهنود الحمر) رغم انحدارهم فى عصور ما قبل التاريخ من شمال شرق آسيا "

واستبعد العلماء فكرة الاستعانة بفصائل الدم واتجهوا لدراسة بعض الجينات التي لا تؤثر فيها عوامل البيئة فلجأوا الى العظام ولا سيما الأسنان * فوجدوا أن الأسنان البشرية لها سمات رئيسية لا تتغير في كل البشر وسمات ثانوية تتغير بين شعب وآخر كالدوائر فوق الأضراس (نتوات دائرية) وعدد جذور الأسنان وحواف هذه الأسنان وأخاديد مينا الأسنان * وهذه السمات الثانوية تجدها موحدة في كل مجموعة بشرية تعيش معا * فشعوب جنوب شرق آسيا تختلف أسنانهم عي شعوب شمال شرقها *

ولأن سكان أمريكا الأصليين نزحوا من سكان شمال شرق آسيا نجد تشابها بين أسنانهم ولأن سكان استراليا

واندونيسيا الأصليين قد نزحوا من جنوب شرق آسية فنجد تشابها في سمات أسنانهم الثانوية وبين أسنان أصولهم الأسيوية *

ومما يؤكد نزوح الهنود الحمر من سيبيريا الألاسكا عبر ممر (بيرنك) في أقصى شمال شرق آسيا أن العلماء وجدوا الضروس السفلية لهنود حمر قدماء في مغارة ثلاثة جدور آسوة بضروس سكان سيبيريا في آسيا -

و آخیرا ۰۰ هذا عرض للنظریات الحدیثة و الجدیدة حول مفهوم آصل الانسان و الحیوان و التطور و الهجرات الکبری من خلال منظور علمی حدیث ۰

لعظة ميالاد الكون

مهما بلغ الانسان في علم الفلك والعلوم الكونية فهو طفل يحبو على حافة الكون المتد امام ناظريه ولن يبلغ مداه باقوى التلسكوبات وكل ما بين ايدنا من معلومات كونية تساوى حبة رمل على شواطئ البحاد والحيطات •

فالكون عبارة عن مجرات تضم آلاف البلايين من النجوم التى لا حصر لها وهذه النجوم تضمها آلاف المجرات التى تتباعد عن بعضها بسرعة هائلة جدا فتبدو لنا كسحب دخان (غاز ساخن) تنطلق فى الفراغ الكونى وفى كل اتجاه حتى نجد مجرات تسير بسرعة تقرب من سرعة الضوء ٠

والسكون في بدايته كان محدودا وله مركز ثم آخذ يتمدد الى مالا نهاية وفي كافة الاتجاهات الكونية "ويعتبر الثابت الوحيد في ههذا الكون ههو سرعة الضوء التي اعتبرت السرعة النهائية "والضوء لا يفقد ولا يكتسب سرعته من حركة مصدره الذي ينبعث منه " لكنه ينحرف عن مساره بفعل الجاذبية الذاتية للنجوم والمجرات التي يقابلها في طريقه " فاذا سار في فراغ تام فانه يسلك اقصر طريق بين نقطتين "ويعتبر العلماء الضوء مفتاح اللغز الكوني الذي عن طريقه يقلب العلماء الضوء مفتاح كتاب الكوني الذي عن طريقه يقلب العلماء ضحات كتاب الكون ليطالعوا

فيه · لأن الضموم الكونى عبمارة عن اشعاعات كهرومغناطيسية تأتينا من الفضاء ·

الكثافة الحرجة

الكون له كثافة ويخضع لما يسمى بالكثافة الحرجة فلو قلت كثافته عنها فانه يتمدد الى مالا نهاية ليصبح غير محدود الحجم لكنه يظل بلا حدود والعكس لسو زادت كثافته عن الكثافة الحرجة فان مواده تتكشف ويقل حجمه لتجمع مواده لكنه يظل بلا حدود آيضا فالكون في كلا الحالتين التمدد أو الانكماش ليس له حدود ولا يخضع لمفهوم الجهات الأصلية الأربعة (شرق وغرب وشمال وجنوب) فلو سرنا فوق الأرض فاننا سنسير الى مالا نهاية لنعود كل مرة الى نفس المكان وحسب العلماء الكثافة الحرجة للكون فوجدوها تعادل وزن ثلاث ذرات هيدروجين في كل ألف لتر مكعب من الفراغ الكوني .

ولو تأملنا وجدناه يضم عددا لا نهائيا من المجرات التى تضم بلايين البلايين من النجوم والكواكب القابعة في السماء ولو نظرنا الى صفحة السماء ليلا سنرى كل شيء قد ظل في مكانه لم يتغير وكما رآه الانسان القديم رغم أن المجرات تسير سيرا حثيثا و بسرعة هائلة لكنها تبدو كسراب للناظرين و فلنتصور سرعة النجوم نجم (برنارد) الذي يبعد عنا بـ٥٦ مليون كيلومتر

يقطع فى السنة ١٦٨ آلف كيلو متر • فالمجرات التى نحسبها جامدة تسير بسرعة تقرب من سرعة الفسوء لتتباعد عن بعضها •

والانسان عندما يتطلع الى السماء فهو فى المقيقة يرى الماضى السحيق لأنه يرى هيئة الكون منا الاف الملايين من السنين مفا نراه من مجرات انما نراه على ما كانت عليه منذ - - 0 مليون سنة لكن صورتها المالية ستصل الينا بعد عمر طويل وبعد الافي الملايين من السنين القادمة -

مفهوم الزمن في الكون

وحتى الآن لا يستطيع العلماء رؤية العالم منن يليون او ١٢ بليون سنة لهذا يعمل العلماء على تطوير المراصد الفضائية لتتوغل في هنه الأزمان السعيقة وليروا صور الكون في الماضي البعيد والتي لم تصلنا يعد •

وكان مفهوم الأنسان عن الزمن قبل نظرية النسبية لأينشتين التى أعلنها عام ٥ - ١٩ م عبارة عن شيء لا معنى له وحصره في الساعة والدقيقة والثانية واليوم والشهر والسنة والقرن - ومهدت نظرية النسبية للسالم البريطاني (ه- ج-هاى) ليضع نظاما جديدا عن النسبية الزمنية أطلق عليه (عالم الزمن) - وكان اينشتين قد بين في نظريته أن هناك عدة تأثيرات على الزمن من بينها قوله تأثر الزمن بالسرعة وضرب مثلا

بمركبة فضائية سريعة تسسير بسرعة تقسرب من سرعة الضوء وعليها ستة رواد فضاء و فلو سارت بهم يسوما فضائيا للوصول الى أحد الكواكب ثم تعود فى يوم آخر الى الأرض سيجدون الدنيا قد تغيرت لأنهم فى الواقع استغرقوا آربعين سنة حسب حسابنا وسيجدون الصحف التى كانت معهم فوق المركبة قد صدرت منذ و عسنة ولو ترك أحدهم ابنه فى عمر ١٢ سنة سيجده قد تزوج واصبح عمره ١٥ سنة وهنا يسمى الآن بنظرية وأصبح عمره ١٦ سنة وهنا ينكرنا بأهل الكهف الذين ناموا سنين عددا (٩٠ سنة) فلما بعثوا ظنوا آنهم لبثوا يوما وجد أقواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة وجد أقواما غير الأقوام وهذا ما حدث مع ركاب المركبة الفضائية حسب نظرية (تباطؤ الزمن) و

ولو حدث انفجار في الكون ونقل هذا العادث بسرعة البرق (الضوء) وهي السرعة المطلقة في الكون وقام ثلاثة برصده من فوق ثلاثة نبوم متباعدة فالأول يمر عليه الضوء ويعتبره في الماضي والثاني الذي يصله سيعتبره في المحاضر والثالث الذي لم يصله سيعتبره في المستقبل، وهذا يحدث في آن واحد •

ومن عجائب حسابات الزمن التى حسبها العلماء آن أى جسم لو سار بسرعة الضوء أصبح طوله صفرا ووزنه مالا نهاية وزمنه صفرا وتخيلوا لو سار آسرع من الضوء فان الجسم سيرجع الى الماضى ولن نراء لأنه

آصبح في زمان غير زماننا لآنه عاد الى زمن الانسان القديم وهذه هي نظرية (آلة الزمن) -

فالزمن نسبى وهذا ما بينه القرآن فى قوله تعالى: (ثم يعرج اليه فى يسوم كان مقداره آلف سنة مما تعدون) • وقال: (وان يوما عند ربك كألف سنة مما تعدون) • فالزمن اعتبره العلماء مسألة نسبية •

لعظلة الصقر

هل فكرت كيف كان الكون في الثواني الأولى بعد مخاض الانفجار الكبير ؟ •

فمن المثير حقا معرفة هذا السكون في الدقائق آو الثواني الأولى من عمر الكون الوليد • • وكيف كانت درجة حسرارته ؟ وما هي كثافته ؟ وما هسو تركيبه الكيماوى في الزمن الكوني الأول ؟

فماهية الكون من الموضوعات التي حيرت العلماء ومعظم المعلومات التي لدينا مجرد حدس وتخمين ونظريات عن الظواهر الطبيعية الكونية ، فبداية هذا الكون الممتد لغز حير الانسان منذ قديم الزمان ومازال العلماء حائرين في هذا التيه الكوني ، فالكون بدا بانفجار كبير لا يعرف العلماء كنهه ، وكل ما يقال انه حدث في لحظة بعدها تبعثرت مكوناته لتتباعد في الفراغ الكوني اللانهائي فقبل ١ على ١٠٠٠ من الثانية

الأولى من عمر الكون لا توجد لدينا أي معلسومات عن الجسيمات الأولية وطبيعتها ونوعها • فالمادة الأولى للكونُ مازالت غير معروفة وافترض الموجبة ثم اتحدتا على شكل أزواج متعادلة كهربيا • وبعد ١ على ١٠ من الثانية الأولى انخفضت درجة حرارة الكون الى ٣٠ آلف درجة مطلقة لتصبح كثافة مادة الكون الجديدة مليون ضعف كثافة الماء (كثافة الماء واحد) ثم بعد ثانية أصبعت درجة الحرارة ١٠ آلاف مليون درجة مطلقة ثم وصلت بعد ١٤ ثانية الى آلف مليون درجة مطلقة -وفي الدقيقة الثالثة تحددت مكونات الكون الأساسية وبشكل نهائى لما هو عليه الآن واصبحت الجسيمات الأولية تتكون من الضوء والنيترينو والنيترينو المضاد وكمية صغيرة من المادة النووية الأولية كالنيترونات والبروتونات التي اتحدت وأعطت أنوية مستقرة من أنوية الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٣٪ للهيدروجين و ۲۷٪ للهيليوم وهذه النسبة مازالت مستقرة حتى اليوم • وعند نهاية الدقيقة الثالثة انخفضت درجة حرارة الكون وأصبحت كثافته أقل قليلا من كثافة الماء وتجمعت ذراث الهيدروجين والهيليوم بفعل الجاذبية مع بعضها وتكثفت لتشكل المجرات والنجوم م

ولنتصور الكون بعد الانفجار الكبير نجده كان في كثافة وحرارة عاليتين ثم اخد يتمدد بصفة مستمرة وطوال ١٥ بليون سنة وكانت تحكمه في مرحلة النشوء الأولى القوتان الكهرومغناطيسية والقوة النووية

الضميفة نسبيا وكلاهما كانتا مندمجتين معا وهاتان القوتان أقل من القوى السائدة الآن لآن القوة النووية انضمت لهما ولهذا نجد فيزياء الكون في اللحظات الأولى من عمره المديد تختلف تماماً عن فيزياء اليوم وألمية الأولى كانت عبارة عن جسيمات أولية وأشعة كهرومغناطيسية شديدة ضعفت مع توسع الكون وامتداده ومع انخفاض شدة الطاقة الكونية وبعد عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ ألاف سنة اخذت عشر دقائق من عمر الكون وعلى مدى ٣ ألاف سنة اخذت المادة الكونية الجديدة تتخلص من الاشعاعات التي عدة ملايين من السنين آخذت حرارة الكون في الانخفاض المستمر مما قلل التفاعل بين مادته والفسوء ونال المستمر مما قلل التفاعل بين مادته والفسوء ونال الاشعاع الكوني يؤثر على مادة هذا الكون ومع كشافة المادة أصبح تأثيره قليلا (نسبيا)

المادة المظلمة

الاشعاعات الكهرومغناطيسية التى تفد الينا من أغوار الكون هى شفرات تعل لنا بعض ألغازه الغامضة ومهما بلغنا من تقنية فى علم الفلك والفضاء فالعلماء لم يروا فقط سوى ١٠٪ من هندا الكون المترامى الأبعاد ومازال ٩٠٪ منه مجهولا لنا لا يرى والمادة المظلمة رغم أنها أكثر المواد شيوعا الا انها لا ترى وطبيعتها مازالت غامضة لأنها متوارية عن أنظار

المراصد العملاقة • ويقال ان ملء ملعقة شاى مق هذه المادة تعادل في وزنها وزن • • ٣ فيل ضخم •

والمادة المظلمة لكونها مادة خفية يعتبرها العلماء كتلة ضائعة وتتكون من جسيمات دون ذرية (أقل من النارة) غريبة وغير مرئية • وجزء من هذه المادة يطلق عليه العلماء (الكتلة المظلمة الساخنة) وتتكون من النيترينو الذي كتلته صغيرة ويزن واحد من مائة ألف من وزن الالكترون • لهذا فكتلة النيترينو غير محددة وتتعرك بسرعة تقرب من سرعة الضوء • والجزَّء الآخر من المادة المظلمة هي المادة المظلمة الباردة وهي عبارة عن جسيمات كبيرة نسبيا وتتحرك ببطء شديد وهي تتكون من الفوتونات والجرافيونات والاكسيونات والهجسينوات ويفترض العلماء أن هذه الكينونات الصغيرة تفقد شعنتها الكهربائية - لهذا لا تتأثر بالقوى الكهرومغناطيسية القوية كما لا تتفاعل مع المواد الطبيعية ولا تتحد معا في تكتلات يمكن رؤيتها كالنيترونات أو البروتونات أو الالكترونات الموجودة في الذرة والتي تكون المجرات والنبوم والكواكب والكائنات الكونية المرئية .

وهذه المادة المظلمة لم تكشف بوضوح عن كنهها او وجودها لكن العلماء أحسوا بها من خلال جذبها المرئى والواسع النطاق في اتجاه الجاذب الأكبر بالسماء ونشرت مجلة ساينس) أنه بعد اكتشاف الجاذب الأكبر

وجد الفلكيون الأيطاليون تجمعا آخر للمجرات البعيدة على بعد بليون سنة ضوئية ووجدوا به عناقيد وحشودا مزدحمة بالمجرات واعتبروا هذا الجاذب أكبر انحراف عن نظرية (دفق هبل) ولا سيما وأن الجاذب يعتبر أحد مجموعة المجرات الكبيرة والقريبة منا في هذا الكون •

والســـؤال الذى تبادر الى ذهن علماء الفلك والجاذبية هو * * هل عملية الجذب الكبيرة التى لمسوها فى الجاذب الأكبر ستغير المفهوم حول (دفق هبل) اللانهائي والذى يظهر أن الـكون فى حركة توسع وامتداد مستمر ؟ ولا سيما بعدما وجد العلماء أن عملية الجذب فى الكون قد أبطأت الهروب الكبير للمجرات الى الخارج فى الكون اللانهائى * فهل عملية هذا الجذب سوف تقلص الكون من جديد ؟ أسـئلة محيرة للعلماء فعلا مما جعلتهم يتساءلون قائلين :

مم خلق الكون ؟؟ وما هى نـوع المـادة الأكثر انتشارا به ؟ وما هو مقدارها ؟ وكيفية توزيعها ؟

ولقد أثبت العلماء أن حشود المجرات تحتوى على كتلة غير مضيئة في المناطق البيئية بينها • ولما حلل (زفيكي) سرعة هذه المجرات كلا على حدة والتي تقع في حشد (ذوابة) لاحظ أن مجرات كثيرة مضيئة تتحرك بسرعة فائقة حتى تبدو لأول وهلة كأن هذا العشد سوف يتطاير متلاشيا في هذا الكون • كما لاحظ

وجود كتلة إخرى غير مضيئة تشد أجزاء هذا الحشد وهي آكبر من الكتلة المضيئة • فأطلق عليها (الكشافة الكتلتية الكبيرة التجاذب وهذا التجاذب جمل الحشد مستقرا لأنه يتم بواسطة المادة المظلمة والتي لولا وجودها على المجرات العلزونية لانهارت •

لهذا • • فإن اكتشاف حقيقة وكنه هذه المادة المظلمة سيحدث انقلابا ملموسا حول صورة الكون •

الثقوب السوداء

يمتبر الثقب الأسود لغزا غامضا لأنه نهاية حتمية كل نجم يهوى ويموت بعدما يتقلص أو ينكمش فماذا في هذا الثقب ؟ وما هو كنهة ؟ الاجابة مازالت محيرة للعلماء لأن مادة هذه الثقوب لاتعطينا أي بيانات حتى يمكن تعليلها والتعرف عليها ولا يصدر منها أية طاقة *

والثقب يبدو كبقعة سوداء تجذب الغازات اليه فتدور نحوه دورانا حلزونيا وقبل أن يبتلعها في جوفه تنضغط كثيرا فينطلق منها حرارة تنبعث منها اشعة (أكس) التي ترصدها التلسكوبات على الأرض وهذه الأشعة تشير فقد الى وجود الثقب الأسود ويقول العالم (كيب ثورن) • و أن الكون من حولنا لم يتقلص وينكمش أولا ليموت فان الثقوب السوداء سوف تلتهم

كل شيء حتى الضيوء الذي لا يستطيع الافلات من جاذبيتها الجبارة فهي تبتلع لكل شيء •

(أشباه النجوم)

اكتشفت الكوازارات بعد الحرب العالمية الثانية عن طريق تسجيل تردداتها الراديوية ووجد العلماء آن هذه الأصوات تصدر عن منطقة السدم التى تتكون من الغازات وغبار نفايا المستعمر الأعظم (انفجار النجوم) وهذه الوازارات أو أشباه النجوم تقع خارج المجموعة الشمسية •

مافيسا ٠٠

الأدويسة المفشوشة

فضيحة عالمية بل كارثة دولية عندما نشرت مجلة (نيوزويك) تحقيقا تضمن عدة تقارير ازعجت السلطات الصيدلية والشركات الدوائية العملاقة في شتى أنحاء العالم عندما كشفت عن أكبر عملية تزييف لادويتها الحيوية ٠٠ وتقوم بهذا عصابات (مافيا) دولية من خلال شبكة منظمة ومتكاملة وهذه الادوية المزيفة تطرح على نطاق واسع في الأسواق العالمية والصيدليات في أوربا وآسيا وامريكا وأفريقيا ٠٠ وهذه المافيا استغلت أن يد القانون لن تصلهم فتمادوا في هذه الجرائم وتسترت الشركات العالمية على جرائمهم خشية الفضيحة وفقدان الثقة في ادو يتها الاصلية ٠

000

للصمت عن هذه الفضائح وحفاظا على سمعة هذه الشركات أمام الرأى العام العالمي وهذا ما جعلني اكتب هذا التقرير التحليلي لهذه المشكلة التي ما زالت قائمة وساخنة على الصعيد الدولى • • لأن هذه الأدوية غمرت أسواق هولندا وانجلترا وأمريكا وفي سويسرا وعلى نطاق واسع • وهناك في ايطاليا عشرات القضايا التي رفعت ضد الشركات الأصلية بسبب هذه الكارثة العلاجية حتى لا تهتز الثقة في أدويتها عند الأطباء والصيادلة ودفعت ملابين الدولارات للصحف الإيطالية •



شكل (٩) العبوة « مبرشمة » وتوضع في علبة صفيح « مبرشمة » ريادة في الضيمان •

وهذه الأدوية المقلدة في الشكل والعيبوة ولون الدواء نفسه تصنع من بودرة التلك ومستوق البق والسكر ونشارة الخشب ورغم هذا أقيمت دعاوى رفعتها الشركات العالمية ضد هؤلاء المزورين بلا طائل لأن هذه الشركات تقاضيهم في تكتم بالغ وهذا ما جعلها موضع ابتزاز للمافيا العالمية والصحافة الإيطالية حتى بلغ دقة التقليب والتزييف درجة جعلت احدى الشركات الانجليزية الكبرى تجمع دواء هاما ومزيفا من سويسرا وأرسلته الى هولندا معتقدة انه الدواء الأصلى " فتعال معى الآن نستعرض هذه الكارثة العالمية ونفطيها من خلال هذا التحقيق الهام والخطير "

وقد استعنت بعدة تقارير عالمية لتفطية وقائع هذه الجرائم اللا أخلاقية لنكون على بينة بأبعاد هذه الكارثة التى وضعت الشركات الدوائية العالمية في حرج لأن أدويتها الحيوية والغالية أصبحت تقلد في مصانع سرية * * ولقد سبق وأن واجهت مصر هذه المشكلة عندما قامت عصابة بصنع حقن (ب ١٢) من مشروب الكركديه وضبطت هذه العصابة وكان مقرها بالشرابية بالقاهرة * * وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع بالقاهرة * * وما زالت صيدلياتنا تبيع زيت الخروع وجوز الهند واللوز وبدرة التلك المغشوشة بالجير والجلسرين المصنوع من السكر المعقود وتباع هذه المستحضرات مجهولة الهوية للصيدليات التى تباع فيها حاليا بلا رقابة *

تبدا قصة اكتشاف هنه الجريمة الدولية في نيجيريا عندما مات ١٠٩ طفلا بالفشل الكلوى لتناولهم دواء الباراسيتامول المخفض للحرارة واكتشف آن مادة الباراسيتامول قد أذيبت في مذيب استورد من هولاندا مغشوشا ووزع هذا الدواء المغشوش على المستشفيات النيجيرية مما تسبب في هنه الكارثة التي هزت الأوساط الطبية هناك بعدها فتحت السلطات النيجيرية ملف الأدوية المغشوشة لديها واكتشفت أن ثلث الأدوية هناك مغشوشة ومزيفة بالكامل ومعظمها عديمة المفعول وفي ساحل العاج وجدت هذه الأدوية تباع على الأرصفة وكلها تقليد للماركات العالمية وتباع على الأرقابة و وفي مصر توجد هذه الأدوية في شارع بلا رقابة و ومارات الموسكي وتهرب الى الصيدليات التي تبيع الأدوية المهربة تحت سمع وبصر السلطات الصحية قي مصر وبلا رقابة و

وهذه الأدوية المزيفة أصبحت تغمر أسواق دول العالم الثالث وتشكل وباء دوائيا اجتاح هذه الدول لتسيب الرقابة الدوائية هناك ومن بين هذه الأدوية حقن الانسولين وحقن السرطان والمضادات العيوية الغالية ومضادات الفيروسات • • وهذه الأدوية تهرب الى الدول العربية • فلقد اكتشفت منظمة الهيعة

العالمية أن كثيرا من الأدوية العشبية التي تطرح في السوبر ماركتات على أنها (شاى) طبى معظمها تعتوى على املاح الزرنيخ والكورتيزون وبعض الآعشاب المجهولة وتستورد هذه الشايات من دول شرق آسيا وقد حدثت بعض حالات تسمم خطيرة لأوربيين جلبوها معهم من الدول العربية وعلى العلب كتبت المكونات باللغة الأسيوية غير المعروفة وهذه الأدوية المقلدة أما تقل في مفعولها عن الدواء الأصلى أو يصنع من مواد ليس للمانية من معول وقد تسببت في موت الكثير من الحالات المرضية ه

هـوية المزيفين:

أسفرت الدراسات الميدانية بكل أسواق الأدوية المغشوشة آن المزيفين عطارين جهلة وهم في شرق وجنوب شرق آسيا وصيادلة على مستوى عال في الدول الصناعية والمتطورة كالأرجنتين واليونان وتركيا وسنغافورة وايطاليا حيث يتعامل الصيادلة وغيرهم في الكيماويات الدوائية بحرية تامة وتصدر هذه الكيماويات الى دول العالم الثالث لتصنع منها أدويتها التي تخضع لرقابة وهمية وهناك دول أخرى لا تعترف بحقوق الملكية وهذه الدول ستغلت عدم وجود قيود على تداول هذه الكيماويات الدوائية كالهند وتايلاند وايطاليا وهذه الدول استغلت عدم وجود قيود على تداول هذه الكيماويات الدوائية فقامت بتصنيعها لأدوية مقلدة

الأدوية العللية المعروفة مع تغيير حرف أو حرفين في الاسم التجارى للدواء * فقي تايلاند قامت مصانعها بصنع الأدوية العالمية من كيماويات أقل فاعلية من التي يصنع منها الدواء الأصلى * وقامت بتصدير هذه الأدوية تحت الاسم الأصلى أو المشابه وتصدر تايلاند هذه الأدوية الى الأرجنتين والبرازيل وانجلترا وشيلى واسبانيا وإيطاليا *

وتعتبر ايطاليا أكبر دولة تقوم بتقليد وتزييف الأدوية والكيماويات الدوائية وتصدرها بآثمان منخفضة جدا لتنافس الشركات العالمية المنتجة - ومما شجع الايطاليين على القيام بهذا العمل أن ايطاليا لم توقع على اتفاقية حقوق الملكية الصناعية والتجارية وحقوق العلامات التجارية المسجلة • ومدينة (ميلانو) الايطالية تعتبر أكبر المناطق الموبوءة بهذا ألتزييف والتقليد للأدوية العالمية وتقوم بتصدير أدويتها وكيماوياتها الدوائية الى معظم بلدان العالم ومن بينها كل الدول العربية لأن أسعارها لا تقبل المنافسة لهذا يقبل عسلى شرائها الوكلاء سواء من ميلانوا أو من أوربا وتبيعها من خلال شبكة المافيا الدوائية العالمية التي لها فروعها في كل العواصم الأوربية وهذه تعتبر في عرف القانون الدولي الجريمة الكاملة والمنظمة - حتى أصبحت عملية التزييف أو التقليد تغطى ٧٠٪ من الأدوية العالمية والكيماويات الدوائية بالعالم •

أغرب عملية تزييف:

اكير عملية تزييف وتقليد دوائم كانت للدواء العالمي الشهير (زنتاك) وهو علاج لقرحة المعدة ٠٠ فصنعت المادة ألخام في سنغافورة وتركيا وحصلت بعض شركات الدواء باليونان على هذه المواد الغام المقلدة وقامت بتصنيع الدواء مطابقا للدواء الأصلى في لون الشريط الأصفر والملامة التجارية المسجلة دوليا بواسطة الشركة الانجليزية مكتشفة الدواء وقد شكل القيرس تماما • وقامت الشركة اليونانية بتهريب الدواء المقلد الى سويسرا وقام أحد الوكلاء هناك لبيعه للشركة الأصل لترسله بصفة عاجلة الى صيدليات هولندا ولم تكتشف الشركة الانجليزية التقليب • ودواء (ايجليكون) لعلاج السكر قلدته احدى الشركات بشكل القرص المستطيل والمميز وطرحه المزيفون في معظم الصلا ولم تستطع السلطات الرقابيسة في الدول الآوربية اكتشاف التزييف حتى في المانيا نفسها •

أدوية مزيفة بانجلترا:

استطاعت سلطات مطار (هیشرو) بلندن کشف آکیس معاولة لتهریب دواء الزنتاك المزیف و بخاخات الفنتولین المقلدة رغم آن هذین الدوائین یصنعان فی انجلترا اصلا ۱۰ ولما حللت السلطات دواء الزنتاك

وجدته عبارة عن املاح الزرنيخ التي تسبب القرحه والدواء الاصلى يستعمل في علاجها والزرنيخ بالطبع مادة سامة *

وفي هونندا أيضا:

فجأة • اكتشفت السلطات الرقابية الصيدلية ان دواء الزنتاك الانجليزى ودواء (سلوكين) السويدى الذى يمالج القلب ودواء حقن الادرياميسين لملاج سرطان الدم كلها أدوية زائفة ومقلدة للأدوية الأصلية تقليدا تاما ومتقنا • وكان أحد صيادلة (امستردام) قد اكتشف التقليد في أقراص الزنتاك عندما لاحظ أن العلامة التجارية عليها قد طبعت على الأقراص بطريقة شاذة • فأرسل الدواء للشركة لتحلله بمعرفتها • فاكتشفت أن مفعوله يقل • 0٪ عن الدواء الأصلى كما اكتشفت أن صيدليات هولندا قد اشترته من شركة (روديون) السويسرية التي جلبته من ايطاليا واكتشفت أن حقن (الادرياميسين) قلدتها شركة فرنسية وباعته في فرنسا وبلجيكا وهولاندا •

وفي أمريكا الكارثة:

مساعد صيدلى ايرانى الأصل يعيش فى أمريكا ويسمى نجدى • • زيف دواء الروماتيزم (نايروسين) التى تنتجه شركة (سنتكس) وصنع الأقراص من سكر

اللاكتوز والاسبرين وصبغ الغليط باللون البرتقالي المصفر ونتج عن هذا الدواء المزيف عشرات من حالات الموت المفاجىء نتيجة لتناول بعض الأشخاص الاسبرين وهم حساسون له • وصنع من هذا الدواء ٧٠ آلف عبوة بيعت جميعها للصيدليات في الولايات المتحدة الأمريكية . واكتشف هذا التزييف أحد صيادلة كاليفورنيا عندما شم الأقراص فوجد رائحتها شاذة وتشبه رائحة الخل التي هي رائحة الاسبرين فبلغ الشركة وقبضت عسلى نجدى الذى هرب الى انجلترا وقام هناك باكبر عملية تزييف لدواء التاجاميت لعلاج قرحة المعدة وصنعه من الاسبدين الذي يزيد القرحة • وقام بعقد صفقات ب ٥٧٩ مليون دولار لأدوية مغشسوشة من بينها التاجاميت والزنتاك والمضاد العيسوى أنسبار ودواء النابروسين وبيمت هذه الصفقات عن طسريق وكيل نمساوى لايران • وقبض الانتربول على نجدى وقدم الى المحاكمة في أمريكا وحكم عليه بالسجيُّ ١٤ عاما •

سموم أم أدوية:

واحتالت المافيا الدوائية العالمية على السلطات الأمريكية المتشددة أصلا في الرقابة الدوائية • فكانت ترسل الأدوية المزيفة على أنها أدوية أمريكية الأصل مرتجعة من الأسواق العالمية • فأرسلت المافيا حبوب (أفيلين) لمنع الحمل الزائفة ووزعت على الصيدليات

الأس يكية وكانت بلا فاعلية وبيع منها بحوالي ١٠٠

وحاليا لمنع التزييف توضع الأدوية (مبرشمة) العبوة وتوضع العبوة في علبة اشبه بعلبة (الكوكاكولا) ولا سيما بعد ظهور دواء (التيليتول) أقسام في أمريكا أشهر دواء لعلاج الآلام والصداع -

قامت جمعية حماية المستهلك بالتفتيش على الصيدليات المكسيكية فوجدت ١٥ ألف دواء مغشوشك ووجدت المذيب لحقن (لينكوسين) المضاد الحيوى الذى تنتجه شركة (ايجون) العالمية عبارة عن ماء العنفية بلا تعقيم * وفي تايلاند يوجد * ٣٥ صيدلية كل أدويتها مُقلدة - • وأخذت شركة فايزر العالمية وحللت دواء تايلانديا مقلدا لدواء الفلدين الشهير التي تنتجه الشركة الأمريكية • فوجدت نسبة امتصاص المادة الفعالة في الدواء المقلد ٤٥٪ بينما الدواء الأصل نسبة الامتصاص له في الأمعاء ٩٧٪ وهذا يبين الفرق العلاجى بين الدواء الأصلى والدواء التقليد لأن الشركات العالمية تحتكر طرق تحضير هذه الأدوية لكن السلطات الرقابية في الدول النامية بعد تسجيل الدواء العالمي لديها وتقديم هنه الشركات أبعاثها وصور طرق التصنيع والمفروض أن تكون هذه السلطات الرقابيــة الدوائية أمينة على هذه المعلومات لكن المافيا العالمية تقدم رشاوى للحصول على صور من هذه المعلومات بطرق احتيالية • • لهذا المفروض أن توضع هذه الوثائق تحت يد لجنة من الأمناء الموثوق فيهم وهذا عنصر نادر جدا في معظم بلدان العالم •

فالقضية لم تنتبه بعد ولا يسعنا الا أن نقول (الحرص والحزم مطلوبان من السلطات) •

كائنات ٠٠ مضيئة ٠٠!!

مما ينعو الى الدهشية أن سطح مياه البحر يتوهج ليلا ٠٠ فلو طفت قطعة خشب سنراها تتالق في الظيلام الدامس لوجود كائنات دقيقة تعيش فوقها ٠

وفي روسيا والمانيا وفرنسا وبريطانيا نرى طيور النور تتألق ضوءا وهاجا ليلا ينبعث من ريشها وهذه الفلاهرة الضوئية نراها في أغصان الأشعار ويؤكد العلماء وجود أكثر من ألف نوع من الحيوانات والنباتات تتوهج ليلا ولان أجسام هذه الكائنات المضيئة تعتوى على مادة (اليوتسيفرين) و (ليوتسيفرازا) الصفراء وهذه الكائنات المائنات المناها تتقلص عضلاتها لكبس (تكثيف) هذه المادة وتركيزها في الفراغات البيئية بين خلاياها أو ترفعها لأعلى لتتفاعل مادة الليوتسيفرين وتنبعث منها أشعة الضوء هذه العملية لا تتم الا في وسط مائي وفي وجودالأوكسجين وقد تكون هاتان المادتان داخل الخلايا حيث تتوهجان من داخلها ويطلق العلماء على هذه الظاهرة اسم من داخلها ويطلق العلماء على هذه الأحياء المفيئة تعيش في البحار والمحيطات ومعظم هذه الأحياء المفيئة تعيش في البحار والمحيطات و

البردينات عبارة عن أجسام صغيرة تضىء البعار أثناء الأمواج والمد والجزر حيث تتألق عندما تفقد شعناتها الضوئية بسرعة ثم تنطفىء • وهذا ما يراه الغواصون فى قيعان البعار والمحيطات عندما يعركون الماء حولهم •

وقد توجد هذه البيردينات فوق الرمال عسل الشواطىء عندما تنحسر مياه المد والجزر من فوقها وهي لا تموت وعندما نسير ليلا فوق هذه الرمال نهيجها فتنطلق ومضاتها المضيئة التي يراها السائر وهذه الظاهرة الفريدة توجد على شواطىء ساحل جزيرا غينيا الجديدة وفوق جليد القطبين عندما تبلله ميا المحيطات حيث تشع هذه البيردينات والقشريان المفصلية ضوءها والقشريان

وتتعرف هذه الكائنات على بعضها أو أعدائها عر طريق هذا الضوء الذى ينبعث منها ، لأن لكل منها ضوؤه الممين • وقد قام الدكتور (جورج كلارك) هر جامعة هارفارد بانزال مقياس للضوء في أعماء المحيطات • • فلاحظ أن هذه الكائنات المضيئة في الما تقوم بعروض تشبه عروض الألعاب النارية في الما أثناء الاحتفالات القومية • فكانت تنطلق منها ومضاء كل ثانية • وألوان أضواء هذه القناديل الحية التر تنبعث منها بيضاء وخضراء وزرقاء ، وقد تكون حمراء كالمقيق • وقد ينبعث منها ضوء غير مرئي لك عدسات كشافاتها تعوله لفسوء ملون يشع بالوان زاهية * وبعض هذه القناديل تحيط نفسها بهالة من الضوء فتبدو كطائرة منيرة في السماء ليلا ونوافذها مضيئة في الجو المظلم *

الأسماك المضيئة

تعيش بعض هذه الكائنات المضيئة في الأعماق المظلمة • فالكائنات الصغيرة منها ينبعث الفسوم من كل جسمها • أما الكائنات الكبيرة فلها أجهزة خاصة كالكشافات تضيئها وتسلط من خلالها الضوء لرؤية الأشياء في طريقها • وبعض الأسماك تظهر على أجسامها نقاط مضيئة تتجمع في نقاط كأنها زينت بالقناديل كسمكة (ميشمان) • وقد أطلق عليها هذا الاسم لآن هذه القناديل تظهر كأزرار سترة الجندي في صفوف منتظمة • وكلمة (ميشمان) رتبة عسكرية • وهذه الصفوف القناديلية قد يصل عددها ل • • ٣ وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوءالضعيف وهو عبارة عن عدسة شفافة لامة لتركيز الضوءالضعيف المنبعث منه في الماء • وهذه القناديل تضاء أثناء عملية التزاوج فقط • عكس الحبار والأسماك الآخرى التي التزاوج فقط • عكس الحبار والأسماك الآخرى التي تستخدم قناديلها في الانارة •

وغالبا ما تقع هذه الأجهزة الضوئية المعقدة فوق منطقة العيون في الجزء الأمامي من الجسم لتضيء بها

الأشياء في طريقها • وعند عدم الحاجة اليها تسدل غطاء تغطى به هذه الكشافات المضيئة • وضوؤها ملون وقد تسلط هذه الأضواء على مسافات بعيدة بواسطة عدساتها الملونة •

وسمك (ميشمان) يعيش فى السواحل ومصاب الأنهار فى المياء الضحلة • وتترك أنثاه بيضها للذكر الذى يقوم بعراسته باصدار صفير مستمر ليخيف الأعداء ويبعدهم عنه •

وقد تستخدم الأسماك المضيئة هذه القناديل أثناء حفلات التزاوج أو التأمل • عكس سمك العبار فنراه يستخدم أجهزة الانارة ككشاف فوق العين وهي تشبه المصابيح التي يضعها عمال المناجم فوق خوذاتهم على جباههم • واذا آراد اطفاء هذه الكشافات • فما عليه الا اسدال ستارة جلدية فوق جهاز الانارة ويتوارى بيدها •

وهذه الكائنات الحية المضيئة التي تعيش في القيعان في ظلام دامس تستغل الأضواء المنبعثة منها في الاهتداء الى رفاقها وعن طريق هذه الأنوار تميز بين أقربائها وأعدائها من خالل التفرقة بين هذه البقع المضيئة فوق أجسامها من حيث ألوانها وأشكالها وقد تتخذ هذه الأضواء كمصايد لجذب الفرائس اليها والمناد المناد المنا

ويطلق سمك الحبار سحابة مضيئة فينشغل عدوها يهذا الشبح المضيء وينقض عليه بينما تزوغ منه سمكة العبار وهو مشغول في هذه المعركة الوهمية •

أما سمك (أبو صنارة) فكشافاته فوق زعنفته الظهرية وأمام فمه قضيب بطول ضعف السمكة نفسها ويطلق عليه صنارة ويضع بها قطعة لحم بطرفها لها الوان ساطعة وهذه القطعة الملونة هي عضو مضيء على حافتي طرف الصنارة فتجذب اليه الفريسة فيلتهمها بفمه بسرعة •

والكائنات السوطية الأولية ذات الغلية الواحدة نراها تسير في الماء كنقط مضيئة كروية وتقوم هذه الكائنات المضيئة بامداد حيدوانات (كريبومندانا) السوطية بالفدوء اللازم لها ليقدوم الكلوروفيل بعد امتصاص الكائن لغاز ثاني أكسيد الكربون من الماء بعملية التمثل الضوئي كما في النباتات لانتاج النشا مستخدمة ضوء هذه القناديل ويطلق على هذا النوع من النشا (النشا الليلي) نتيجة لعملية التمثيل الضوئي الذي يتم في هذه الحيوانات الخضراء في ظلام المياء بالأعماق وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا بالأعماق وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا للنباتات الخضراء وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا للنباتات الخضراء وهذه الكائنات لا تعطى ضوءها اعتباطا للنباتات الخضراء وهذه الكائنات لا تعطى الذي تعطيه لهذه العيوانات الخضراء تمتص منها الأوكسجين الناتج عن عملية التمثيل الضوئي ولهذا نجد هذه القناديل عملية التمثيل الضوئي ولهذا نجد هذه القناديل تلتصق بها و

المعيطات و فتوجد به غدد خاصة وفي حالة الخطر تفرز سحابة ضوئية عندما يواجه العدو وهذه السحابة تشبه النار المشتعلة وهي عبارة عن نقط مضيئة بكثافة يخيف بها أعداءه لكن الدودة المضيئة في حالة الخطر تنقسم الى شطرين عندما يهاجمها عدو مفترس و فيتوهج ذيلها ويصبح شعلة مضيئة يلتهمها العدو بينما الشطر الثاني مطفأ ليختفي في الظلام وينمو له ذيل جديد بعد ذلك لتعويضه عن الذيل الذي فقده في الممركة و

سرطانات البحر

فى الحرب العالمية الثانية كان كل جندى يابانى معه علبة بها سرطانات بحر مجففة ليستخدمها كفانوس للاضاءة ولقراءة الخدائط وكتابة التقدارير بعدما يبللها بالماء •

وسرطانات البحر مدهشة حقا • • فعندما يلتهم سمك السردين السرطانات الصغيرة بين أنيابه تقدو الأخيرة باصدار صوت تحذيرى لزملائها وعندما تطفو فوق الماء وترى عدوا تنبعث منها أضواء اشارية لزملائها لتغطس سريعا وتختفى من العدو •

والسؤال الذى يراود مخيلة علماء الأحياء المائية • • هل يمكن عن طريق هذه القناديل البحرية التوصل الى

(لمبات) سرطانية مضيئة تجعلنا نستغنى عن الأسلك والكابلات الموصلة للكهرباء في المستقبل ؟

القنساديل

تعتبر قناديل البحر أسماك (جوفمعوية) هلامية حولها غلالة رقيقة و ونراها في المياه تتوهيج كالزهور في الحديقة عندما يداعبها النسيم وهي عبارة عن كيس مجوف مركزى يتصل به زوائد استشعار تلتف حول الفم وفي بحر (أبالاشا) بفلوريدا توجد القناديل البيضاء والحمراء وهي تنبض وتتذبذب في الماء وفي المياه يمكن مشاهدة مناطق واسعة تبدو وكأنها منقطة وهي ترقص أمامنا بسبب قناديل البحر الملونة وتعيش في المياه من السطح للقاع وتيدو كرؤوس الكرنب وهي سابعة و

وتوجد هذه القناديل في التيارات المائية وعند مصاب الأنهار لتنظيف مياهها من اليرقات والقشريات الصغيرة التي يقل حجمها عن ملليمتر • • وبعض آنواع القناديل تبدو مسالمة • • لكن كل الأنواع شرهة للحوم الأسماك •

المغناطيسية ٠٠ في السكون

تحدثت الأساطير عن معركة حدثت قرب جبل (ماجنياتانيا)

• واحتمى المدافعون ببطن الجبل • وقتها اخذ المغول الغزاة
يصوبون سهامهم ضدهم • لكن الجبل كان يلتقطها بقوة جديه
المغناطيسية • فاعتقد المغول أن ثملة قوة سحرية تحاربهم وتدافع
عن المحاصرين • فعادوا ادراجهم بعنما فشلوا في غزوتهم ونفلت
سلهامهم •

والبوصلة المغناطيسية ٠٠ عرفت منذ القرن السادس قبل الميلاد ٠٠ وكانت تستخدم في الملاحة البحرية والسير ليلا ونهارا في الصحراء ٠٠ وكان طبيعيا ان يتساءل الانسان حول تفسير المغناطيسية ٠٠ وكيف يجذب المغناطيس بعض الأشياء من على بعد ٢٠ حتى اعتقد ارسطو ان للمغناطيس روحا واعتقد الاغريق ان له قدرة خارقة اوعزوها للعناية الالهية ٠

000

يعتبر المغناطيس أحد القوى الهائلة في الطبيعة والتي تلعب دورا كبيرا حولنا * * سواء في الـكون أو التكنولوجيا أو حتى في حياتنا اليــومية * فنحن معاصرون فعلا بالمغناطيسيات * فالأرض التي نعيش فوقها عبارة عن مغناطيس ضغم والشمس التي تمدنا بالضوء والدفء تعتبر مغناطيسا هائلا * وكل الكون تتخلله مجالات مغناطيسية تعافظ على توازنه ووجوده *

فالانسان • • اكتشف الخاصية المغناطيسية منن مئات السنين عندما استخدم ابرة البوصلة ولاحظ انها تتجه للشمال باتجاه القطب الشمالى بالليل آو بالنهار وحتى في الضباب • • كما اكتشف أن المغناطيس يلتقط الاشياء المصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت • • وهذه الخاصية لم يستطع العلم تفسيرها حتى اليوم • والمغناطيسية • • تدخل في الأجهز الكهربائية والعاسبات الالكترونية وسفن الفضاء وكان أول استعمال للمغناطيسية على نطاق واسع في القرن ال العركة حتى هذه اللحظة •

وأى مغناطيس * • له قطبان دائمان أحدهما شمالى والآخر جنوبى * والحديد بالتسخين عند درجة * ٢٦ درجة مئوية يفقد خواصه المغناطيسية وهده الدرجة يطلق عليها (نقطة كورى) * • لكن لو زاد الضغط المجوى الى ثلاثة ملايين ضغط جوى تصبح نقطة (كورى) عند * ٤٢٤ درجة مئوية *

المجال المفناطيسي

لو وضعنا برادة حديدة فوق ورقة ووضعنا تحتها مغناطيس • سنجد البرادة تتكثف حول القطبين وسنجد خطوطا منحنية وممتدة من القطب الشمالى للمغناطيس حتى تصل للقطب الجنوبي • وهذه الخطوط هي خطوط المقوة المناطيسية والتي يطلق عليها المجال المغناطيسي •

وحتى القرن الـ ١٩ • • لم يكن معروفا أن هناك ترابطا بين المغناطيسية والكهرباء حتى اكتشف العالم الدانمركى (هانز) أن سلكا كهربائيا لو وضع فى وضع افقى مواز لابرة البوصلة المغناطيسية ومر به تيار كهربائى تنحرف الابرة ولو انقطع التيار تعود الابرة لوضعها الطبيعى باتجاه الشمال • لهذا نجد أسلاك القوى الكهربائية ينتج عنها مجالات مغناطيسية • ومولدات الكهرباء نجدها تحول الحركة الى تياركهربائى عندما تقطع مجالا مغناطيسيا وهذه فكرة الدينامو •

تمايل البوصلة

تعتبر البوصلة المغناطيسية مؤشرا طيبا للتعرف من خلالها على المجالات المغناطيسية بشتى انواعها والسكرة الأرضية لها قطبان جغرافيان وقطبان مغناطيسيان وابرة البوصلة لا تشير للقطبين الجغرافيين وليكن للقطبين المغناطيسيين ولأن الابرة تنعرف من هذين القطبين المجغرافيين بزاوية يطلق عليها زاوية المبل والمبل والمبل

ولو وضعت البوصلة في مناطق خط الاستواء • • نجد الابرة تأخذ وضعا أفقيا • وعند القطبين تأخذ وضعا عموديا • وفي المناطق البيئية بين خط الاستواء والقطبين تأخذ الابرة أوضاعا مختلفة وزواية ميل مختلفة تنطبق على خطوط العرض المعروفة فوق الكرة الأرضية • وابرة البوصلة نجدها تتجه الى الشمال

المغناطيسى في آى مكان بالعالم ونراها مائلة للأرض فى نصف الكرة الشمالى ومرفوعة للسماء فى نصف الكرة الجنوبى م

خطوط الزوال

يطلق على الخط ما بين الشمال والجنوب الجغرافي خط الزوال الجغرافي • والخط بين القطبين الشمالي والجنوبي المفناطيسيين يسمى خط الزوال المغناطيسي الذي ينطبق على اتجاه ابرة البوصلة • ووجد العلماء أن خط الزوال المناطيسي غير ثابت ويتغير اتجاهه مع الزمن • ورسم العلماء خريطة لخطوط الزوال المغناطيسية القديمة عندما اكتشفوا جزيئات مغناطيسية متحجرة في الحمم البركانية والرسوبيات • وهـــذه الجزيئات وجدوها قد أخذت شكلا موازيا لخطوط الزوال المغنـاطيسي في وقت تعجرها * لأن الحمم البركانية عندما تبرد لدرجة ٧٦٠ درجة مئوية (نقطة كورى) تكتسب مغناطيسية من المجال المغناطيسي للأرض * وتتجمد باتجاه الزوال المغناطيسي السائد وقتها • وتمكن العلماء من رسم خطوط (كونتورية) للمجالات المغناطيسية عبر العصور الجيولوجيت المتعاقبة ٠٠ فوجدوا أن القطبين المفناطبسيين للأرض قد احتلا أماكن مختلفة فوق الكرة الأرضية •

الشذوذ المغناطيسي

اختشف العلماء أن خط الزوال المغناطيسى بين القطبين لا يمر فوق مركز الارض وينحرف عنها بمسافة ١٦٠ كيلو متر والقطب الشمالى المغناطيسى دان منذ ١٥٠ مليون سنه فوق بحيرات كندا ثم اتجه غربا حتى وصل موازيا لخطوط العرض فوق المحيط الهادى بعد ١٠٠ مليون سنة (عند هاواى) وبعد ١٠٠٠ مليون سنة أصبح فوق سواحل الشرق الأقصى ثم اتجه غربا موازيا شمال قارة آسيا باتجاه الشمال الجفرافى موازيا شمال قارة آسيا باتجاه الشمال الجفرافى ٠

ووجد العلماء أن البوصلة في بعض مناطق بالعالم تتجه ابرتها في أي اتجاه • • وهده المناطق أطلق عليها مناطق الشدود المغناطيسي وهي موجودة في كورسك بروسيا والمحيط المتجمد الشمالي وفي جنوب المحيط الاطلنطي • كما وجدوا أن مناطق تنبعث منها اشارات مغناطيسية قوية وأوعزوا هذه الظواهر لطبيعة القشرة الأرضية •

والمجال المغناطيسي للأرض يمتد لمسافة • ١٠٠ الف كيلو متر في الفضاء أ• • لهذا تعتبر الأرض أسيرة داخل كرة مغناطيسية هائلة وهنذه الكرة تعتبر لل أيضا للمسيدة للجسيمات التي تهبط عليها من الشمس والفضاء الخارجي •

والأرض تتكون من قلب صلب فوقه لب منصهر من المعادن ويغطيه القشرة اليابسة • واللب المنصهر الساخن • • مكون من عنصرى النيكل والحديد الموصلان للكهرباء التي تتولد فيه بفعل تيارات الحمل • وتسرى الكهرباء من الشرق الى الغرب داخل اللب مكونة مجالا مغناطيسيا متجها من الشمال للجنوب • واكتشف العلماء أن هذا المجال المغناطيسي ينحرف باتجاه الغرب بمعدل درجة واحدة كل خمس سنوات •

انعكاس القطبين

درس العلماء الحقول المغناطيسية القديمة في سجلات حمم بركانية في جنوب أفريقيا ورسوبيات بعيرة (تيكوبا) الجافة في كاليفورنيا فاكتشفوا انعكاسات قطبية مغناطيسية لقطبي الكرة الأرضية وفي حمسم بركان (ليفربول) باستراليا اكتشفوا انعرافات قطبية وانعكاس قطبي تام عمره ٣٤ مليون سنة • واكتشف العلماء أن المجال المغناطيسي للأرض يضعف من عقد لعقد بنحو الإويعكس قطبيه كل مليون سنة • لهذا يتوقعون أن القوة المغناطيسية للأرض ستتلاشي خلال ال • • ٢ سنة القادمة لينعكس بعدها القطبان المغناطيسيان • وهذا الانعكاس وجد أنه قد حدث تسع مرات خلال ال ٣٠٠ مليون سنة الماضية وأخرها قد حدث مند مدت مدات خلال ال ٣٠٠ الله المناطيسية واخرها قد حدث مند مدات مدات الله المناطيسية واخرها قد حدث مند مدات الله المناطيسية واخرها قد حدث مند مدات الله المناطيسية واخرها قد حدث مند مدات الله المناطية واخرها قد حدث مند الله المناطية واخرها قد حدث مند و مدات الله المناطية واخرها قد حدث مند و مدات مند و مدات الله المناطية واخرها قد حدث مند و مدات مدات و مدات مدات و مدات مند و مدات مدات مدات مدات و مدات و مدات و مدات مدات و مدات مدات و مدات و

الانعكاسات ، تحدث في الشمس كل ١١ سنة • والعلماء تحيرهم هذه الانعكاسات القطبية ولا يستطيعون التنبؤ بمصير الأرض وقتها أو مصير الحياة فوقها •

الشفق القطبي

يعتبر الشفق القطبى مظهرا من مظاهر الكهرومغناطيسي للتغيرات في الحقل المغناطيسي للأرض بسبب الرياح الشمسية المشحونة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة على الغلاف المناطيسي للأرض •

والشفق القطبى - مسارة عن ستارة ضوئية مقلمة وملونة نتيجة لانكسار ضوء الشمس فى جو الأرض المحيط - ويرى الشفقان القطبيان حول القطبين المغناطيسيين للأرض - وقد صورتهما الأقمار المناعية كبيرة وبيضاوية مضيئة - ويقع الشفق على ارتفاع عدد مئات من الكيلو مترات ليمتد لآلاف الكيلو مترات من الشرق للغرب - وسمكه أقل من كيلو متر - مترات من الشرق للغرب - وسمكه أقل من كيلو متر -

ويتكون الشفق القطبى من طبقتين مشعونتين كهربائيا أحدهما سالبة والأخرى موجبة وكلما اجتاحته الرياح الشمسية انضغط حقله المناطيسى وزادت شدته ولهذا يزداد نشاطه في مارس وسبتمبر ويقل في الأعتدالين عندما يتساوى الليل بالنهار

الذيل المغناطيسي

تؤثر الرياح الشمسية على خطوط الحقل المغناطيسي للأرض ليلا ونهارا ٠٠ ففي الجهة المضيئة من الأرض تضغط الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي لها • ومن جهة الليل الأرض تمدد الرياح الشمسية الغلاف المغناطيسي للأرض لمسافة تعادل ألف ضعف نصف قطر الكرة الأرضية مكونة الذيل المغناطيسي للأرض • ولهذا الذيل طرفان • • هما الطرف الفجري نسبة نفجر الليل والطرف النسقى نسبة لنسق الأرض وحدود هذا الذيل من جهة ليل الأرض يطلق عليه الفاصل المغناطيسي: • وعندما تتقابل الرياح الشمسية المحملة بالالكترونات السالبة والبروتونات الموجبة تقابل الذيل المغناطيسي فتتجه البروتونات الموجبة ناحية طرف الذيل الفجيري وتتجه الالكترونات ناحية الطرف الغسقي • فيسرى التيار الكهربائي بين الطرفين مخترقا معظم الذيل وهذا التيار ينير الشفق القطبي • لهذا يعتبر الفاصل المغناطيسي على غلاف الذيل مولدا كهربائيا عملقا وتصل طاقته لمليون ميجاوات وهذا المولد العملاق يطلق عليه المولد الكهربائي الشفقي -.

فالذيل قد يصل قطره ضعف نصف الكرة الأرضية المرة وطوله ألف ضعف نصف قطرها * وهنه الذيل * يتكون من فصين متعاكسين مغناطيسيا * فالفص العلوى يتجه للشمال ناحية الشسمس وتتصل خطوطه

المغناطيسية بالقطب المغناطيسى الشمالى • والفص الثانى الجنوبى يبتعد عن الشمس وتتصل خطوطه المغناطيسية بالقطب الجنوبى للأرض • ويفصل الفصين صفيعة (البلازما) التى يسير فيها التيار الكهربائى بالذيل ليلف حول الفصين الشمالى والجنوبى • وهذه الكهرياء يتولد عنها مجالات مغناطيسية هائلة •

لهذا • • نجد التجويف المغناطيسي الذي يضم الكرة الأرضية عبارة عن درع وإق لها من الرياج الشمسية (البلازما) وهذه الرياح تمط المجال المغناطيسي للأرض وتجعله اسطوانيا ليمتد في الفضاء بين الكواكب، ولمسافة ملايين الكيلو مترات •

المغناطيسية في الكون

توجد الذيول المغناطيسية بكثرة في كواكب المجموعة الشمسية ولا سيما التي لها مجال مغناطيسي ذاتي كالأرض وعطارد والمشترى وزحل أو التي يكون غلافها المحيط موصلا للكهرباء " كالزهرة والمذنبات والقمر ليس له مجال مغناطيسي رغم وجود صخور به ممغنطة " والمشترى مجاله المغناطيسي يفوق مجال الأرض مائة مرة " ولم تكتشف مجالات مغناطيسية في زحل ونبتون وبلوتو وأورانوس حتى اليوم "

والعلماء لا يمكنهم الكشف عن المجالات المغناطيسية للنجوم مباشرة لكنهم يضاهون نشاطها بنشاط الشمس.

وقد وأجدوا أن المجالات المغناطيسية المجراتية بين النجوم على درجة عالية من الاستقرار * لأن المجرات لها قدرة ذاتية على توليدها بمعدل يوازى فقدانها * والنجوم والكواكب * * تولد في لبها المنصهر مجالات مغناطيسية نتيجة لتوليد الكهرباء على عمق * * * * كيلومتر بالكواكب ومليون كيلو متر بالنجم وفي عمق ألف مليون كيلو متر بالمجرة *

وأخيرا مع رغم هذه الدراسات عن مجالات المغناطيسية في هذا الكون المترامي هناك أسئلة لم تحل ومشاكل يصادفها العلماء ومن بينها معمامة المغناطيسية الكونية ؟

لغسن ٠٠ الذاكسرة المناعيسة

اكتشفت الباحثون أن هذه الدهون تلعب دورا رئيسيا في ظهيور السرطان وغيره من الأمراض الخطيرة فالانتيجينيات التي تتشكل في الورم الخبيث عبيارة عن جزئيات دهون سفنجوية سكرية ٠٠ وهذه المادة الكربوهيدراتية اصبحت هدفا للباحثين في المناعة ضد السرطان وعلوم الكيمياء الحيوية لهذا فضلت أن تكون صور هذا المقال علمية بحتة ٠

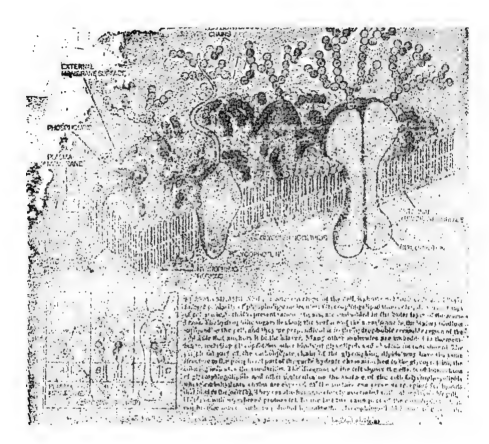
واثرت نشرها دون ترجمة للتعليقات عليها حتى تكون مرجعا للباحثين والدارسين وهذا المقال نقلته عن مجلة (مال المناه (ماله الماله الكويتية بترجمته في عدد سبتمبر ١٩٨٧ ويلزم هذا التنويه حتى يستطيع الباحثون الرجوع للنصين لأن هذا المقال كتبته بتصرف ليتسنى للقراء مطالعته ومتابعته م

وشهدت العقود الخمسة الأخيرة تطورا مذهلا في العلوم الوراثية وقام العلماء بدراسة دور الخلايا الحية في المناعة الداتية داخيل أجسامنا من عدة زوايا ثم تمكنوا من التنبؤ بالسرطان عن طريق التشخيص المبكر له لمعالجته من خلال التغيرات الجزئية في أغشية الخلايا الحية عند بداية اصابتها بالمرض فوجدوا معان

الدهون السفنجوية السكرية (GlycosphinGolipids) (التى يدور حولها هــذا المقال تلعب دورا اساسيا فى انقسام الخلايا الحية بأجسامنا من خلال وجود جزنيات هذه المدة الحيوية وتركيزها فى الغشاء الخلوى م

888

دخلت سيدة عمرها ٦٦ سنة المستشفى لاستنصال ورم سرطاني خبيث في معدتها وقام الاطباء بتحليسل دمها للتعرف على فصيلته فوجدوه من النوح (O) وهذا النوع يتقبل أى دم لكن المفاجأة كانت مذهلة فلقد اكتشف المحللون أن دمها لا يتوافق مع أى نوع من الدم حتى ثوع الدم من فصيلة (١) نفس فصيلتها وحاولُ الاطباء اعطاءها جرعة بسيطة من الدم فصيلته (-) (حوالي ٧٥ سم مكعب) فلاحظوا أن نسبة الأجسام المُضادة في مصلُ (بالازما) الدم قد ارتفعت بشكل كبير وهذه الأجسام المضادة قامت بالقضاء على كرات الدم الغريبة عن دمها رغم أنها من نفس الفصيلة وفشلوا في المثور على دم يتوافق مع دمها آو مع هذه الأضداد وأصبح الموقف صعبا بل مستحيلا ٠٠ مما جعل الجراحين في حيرة فلن يستطيعوا القيام باجراء العملية الجراحية لاستئصال الورم بالكامل خشية حدوث نزيف لا يمكن تعويضه بنقل الدم ٠٠ ولجــاً الأطباء لعيلة جراحيــة ليتفادوا هذه المشكلة المستعصية - - فقرروا استئصال



جزء من الورم يعيد عن التدخل الجراحي على حواف الأنسجة السليمة والحية تفاديا للنزيف حنى لا يواجهوا بمشكلة تعويض الدم وتمت العملية الجراحية حما خططها الأطباء من فاستأصلوا جزءا من الورم واخذت السيدة تتردد على الأطباء للمتابعة واكتشفوا مفاجاة لم يتوقعوها عندما وجدوا بقية الأورام قد شفيت تماما في معدتها من وطوال اله ٢٢ سنة التي عاشتها السيدة بعد اجراء العملية لها لم يظهر عليها اى أعراض سرطانية جديدة لأن جسمها أصبح محصنا ذاتيا ضد كل أنواع السرطانات وهذه المناعة بدت كلغز امام العلماء الذين انتابتهم الدهشة م

الأجسام المضادة

المعروف أن الدم البشرى والأنسسجة البشرية يصنفان عالميا حسب الفصائل (A, B, O, AB), ومع التطور أصبحا يصنفان بالتعرف على نوع الانتيجينات (مولدات الأجسام المضادة) فيوجد انتيجينات (P)وانتيجينات (P) وهي أنتيجينات مناعية خاصة ومعروفة فالسيدة عندما حللت أنسجتها العادية لم يظهر التحليل هذين النوعين من الانتيجينات (P, P, V) لأن دمها نادر في النظام المعروف بنظام (P) هذه الحالة لا تظهر الا في شخص من بين * * الف شخص ومما حير العلماء * * ان دم السيدة وجد فيه مصل الجلبيولين المناعي (G) يحمل أجساما

مضادة للانتيجينات ،P, P) فظنوا وقتها أن هذه الأجسام المضادة أنتجها النسيج الورمى (السرطان) في معدتها المضادة أنتجها النسيج الورمي (السرطان)

وبعد ثلاثين عاما على اجراء العملية الجراحية للسيدة - قام العلماء باعادة فحص أنسجة الورم الذى استؤصل من معدتها وكانوا محتفظين به مجففا ومجمدا طوال هذه السنوات في المتحف وفحصوا هذه الأنسجة بطرق تقنية جديدة فوجدوا أن هذه الأنسجة السرطانية بها الانتيجيئات (, P, P) واكتشفوا آن كل انتيجين يتفاعل مع الجسم المضاد له والخاص به وهذه الانتيجينات تتكون من جزيئات يطلق عليها (الدهون السفنجوية السكرية) وهذه الجزيئات سنطلق عليها (دهن سفنجو سكر) للاختصار وهي مدفونة في اغشية الخلايا الحية بأجسامنا وتتكون من الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجريء يطلق على شقى الدهون والسكريات والسفنجو وفي الجريء يطلق على شقى الدهون والسكريات

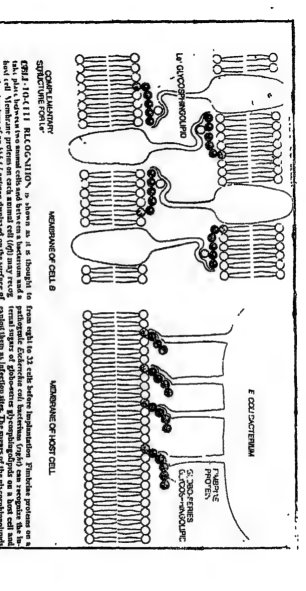
تقسير اللغين

بعد الفحوصات المضنية توصل العلماء الى نتيجة حول تكوين الأجسام المضادة لدى السيدة عندما حقنت بكميات قليلة من دم فصيلته (0) كان سببه أن هذه الأجسام التى تولدت بكثرة فى مصل دمها قد استحثت الانتيجينات غير المتوافقة مع الورم السرطانى فى معدتها وهذه الظاهرة يطلق عليها التفاعل المناعى القدوى

وتفسيره أن دم السيدة كان يوجد به أصلا وأجسام مضادة ضد (P) وأجسام مضادة ضد (P) فلما حقنت بكميات قليلة من الدم فصيلة (O) كان به أنتيجينات (, P.P.) وهذه الانتيجينات الدخيلة استحثت عملية انتاج أجسام مضادة لهذين النوعين من الأنتيجينات وبكميات وفيرة لأن أنسجة هذه السيدة السليمة لم تكن تحمل هذه الانتيجينات قبل عملية حقن الدم من نفس فصيلتها وهذه المعدل المرتفع من الأجسام المضادة الخاصة أوجد تفاعلا معقدا في خلايا الجهاز المناعي مما جعله بشكل انتقائي يفضل هدم الغلايا الورمية وهذا التفاعل لم يتوافق مع أنتيجينات (P,P)

الجزيشات السحرية

منا عشرين عاما - الم يكن معسروفا وظائف جزيئات (دهن سفنجو سكر) الحيوية رغم أن وجودها في أغشية الخلايا الحيوانية والنباتية كان معروفا - واهتم علماء المناعة والسرطان بهذه الجزيئات عندما تجهوا لدراسة الأنتيجينات في فصائل الدم وتأثيرها على الورم الخبيث والسرطان والأمراض الأخرى فاكتشفوا أنها تلعب دورا وظيفيا في حياة الخلايا العادية حيث تقوم بتنظيم التفاعل الداخلي للخلية السليمة مع البيئة المحيطة بها كما تقوم بدور المرشد



(E) (E)

nire fire virus ture of an \$54 of antigen driplayed on the surface of exploit them as infection sites. The sugars of the givesphingolipids the virus fire virus from the key in the illustration on page 35 the other cell, buch recognition is, typical in embiyor made up of are color-coded according to the key in the illustration on page 35 • الذلايا تتعرف على معصها بواسطة الدريات السفيدوية

للخلايا العية في الأعضاء بجسم العيوان أو بدور الوسيط في الاتصالات البينية لهذه الخلايا لتتعرف على بعضها بالاضافة لدورها الفعال في عملية انقسام الخلايا العية ونموها فبالتعاون مع المستقبلات البروتينية على السطح هذه الخلايا يمكنها حث أو كبح الانقسام الخلوى بزيادة أو اقلال استجابة هذه المستقبلات لعوامل النمو في الوسط المحيط بها *

وهذه الجزيئات * * لكونها شائعة في الخلايا الحية تقوم بدور تنظيمي لوظائفها الحيوية وتلعب دور الذاكرة المناعية * * فنجدها تتدخل في العديد من الأمراض الخطيرة التي تصيب الخلية العائل بواسطة الفيروسات والبكتريا * * ولهذا لعبت دورا شفائيا لدى السيدة التي آشرت اليها في صدر المقال *

وكان علماء الكيمياء الحيوية يعتبرون الأنتيجينات مجموعة الدم عبارة عن روابط لجزيئات هذه الدهون السفنجو سكرية الا أنهم وجدوا مؤخرا • • عدم وجود علاقة لها بهذه الأنتيجينات لأن هذه الجزيئات تتبدل في تركيبها وتمثيلها الاستقلابي (Metabolism) في حالة تحول الخلية السوية لخلية سرطانية بتأثير أنواع كثيرة من الفيروسات السرطانية والمواد الكيماوية المسرطنة وعندما قام العلماء بالتحليل الكيماوي المناعي لهذه الجزيئات الدهن سفنجوسكرية في الأورام اكتشفوا أوراما لها صلة بالأنتيجينات وهي عبارة عن أشكال

معدلة كيماويا من أنتيجينات مجموعة الدم (Blood Group) وهذا الاكتشاف أدى الى الاهتمام بالبيئة الكيماوية الأساسية لهذه الدهون السفنجوية السكرية للتعرف على دورها في الخلية الحية داخل جسم الانسان •

۱۳۰ نسوعا

يوجد ١٣٠ نوعا من جزئيات الدهون السفنجو سكرية ٠٠ من بينها ٠٤ نوعا تركيبها جانجليو (Gangliosides) ويطلق عليها الجانجليوزيدات (Globo) ويطلق عليها الجلوبو (Globo) ويطلق عليها الجلوبوزيدات و ٢٠ نوعا تركيبها لاكتو (Lacto) ومازال ٢٠ ويطلق عليها اللاكتوزيدات (Lactosides) ومازال ٢٠ نوعا لم يصنفوا بعد ٠

وهذا التصنيف من قام على أساس الاختلاف فى الارتباط الكيميائى لشق السكريات بجنىء الدهن سفنجور سكرى فبعض هذه السكريات تفضل الارتباط بالشق الدهنى (السيراميد) (Ceramode) فى الجزىء السفنجى حسب الخلية الموجودة بها هذا الجزىء بينما نجد الشق السكرى فى جنء اللاكتوزيد يتحد مع البروتينات وهنا لا يحدث مع الجانجلوزيدات أو الجلوبوزيدات لهذا نجد أن ترتيب الشق السكرى وارتباطه فى جزىء الدهن السفنجو سكرى من يظهر التخصيص الانتيجى فى الأجسام المضادة الخاصة

بانتيجينات مجموعة الدم والتي يمكنها التعرف عـــــلى البروتينات السكرية (Glycoprotein) الخاصة •

ويتم تخليق هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية • • من خلال سلسلة تفاعلات تحفزها أنزيمات بروتينية متعددة يطلق عليها [ناقلات الجليكوزيل] وهذا الانزيم يقوم بالتعرف على الشق السكرى في غشاء الخلية الحية (المتوالية السكرية) •

ويتوقف تأثير هذه الجزيئات الدهنية السانجوية السكرية فوق سطح الخلية * * على معدل تخليقها وتجميعها معالجزيئات الأخرى فى الغشاء الرخوى نفسه وهذه الجزيئات حساسة جدا لأى تغير ولو طفيف فى البيئة حولها * * لهذا تسرع للوصول للأجسام المضادة أو لغيرها من المواد الغريبة التى تدخل الجسم ولا يعوقها الجزيئات الأخرى المجاورة لها فى النشاء الخلوى *

وتلعب هذه الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية دورا مؤثرا في وظيفة جزيئات البروتينات بالغشاء الخلوى حيث تقوم بالحفاظ على الاتصالات بين الخلايا الحية ولا سيما خلايا المخ فتحفز بروتين ال (ATPase) وتمده بالطاقة اللازمة لنقل الرسائل المخية عبر شبكة الأعصاب وخطوطها بالجسم "

وتقوم هـذه الجزيئات ـ آيضا ـ بدور ثانوى بطريقتها الخاصة ٠٠ فتنظم البروتينات وتشفرها في الخلايا الحية حسب نوع الجنس البشرى ومجموعة الدم

لهذا نجد أنتيجينات مجموعة الدم تبين لنا كيفية اختلاف جزيئات الدهون السفنجوية السكرية بين أفراد الجنس البشرى -

خلايا الأجنة

وجد العلماء أنهم لا يستطيعون اكتشاف أنتيجينات (SSEAI) الخاصة بالجنين في البويضة الملقحة وتفاعلاتها الا عندما تفقسم البويضة الأنقسام الثالث أو حتى الخامس أي عندما يصبح عدد خلاياها من ٨ الى ٣٢ خلية بعدها تبدأ خلايا الجنين في الالتحام والتكتل معا وبشدة لتزيد من الاتصالات بينها وعندما تتم عملية تكتل خلايا الجنين يهبط معدل أنتيجينات (SSEAI).

والتركيب الكيماوى لهـنه الانتيجينات الخاصـة بالجنين • • عبارة عن شعلة كربوهيدراتية تسمى (ي Le) وموجودة فوق جزىء (دهن سفنجو سكرى) أو جزىء جليكوبروتين وهـنا الانتيجن يقلل من تكتـل خـلايا الأجنة وهى فى دور الانقسام •

عندما يصل عدد خلاياها من ١٦ الى ٣٢ غلية فيتدخل في العملية المعقدة لالتحام هذه الخلايا الجنينية والذي يتم بين سلسلة (* Œeceptor) الكربوهيدراتية على سطح الخلية والمستقبل (Œeceptor) البروتيني الموجود في الجزء الخارجي لغشاء بلازما الخلية الحية وعندما يتم تكتل الخلايا بالجنين يقل معدل ال (* Te) ولا سيما عندما يصل حجمه ٣٢ خلية *

سموم الجراثيم

اكتشف العلماء أن سموم البكتريا والأجسام غسير الفروسية أو الميكروبية يمكنها أن تستغل قدرة جزيئات الدهون السفنجوية السكرية على العمل كوسيط في التفاعل الداخلي للخلية الحية مع البيئة المحيطة بها فسموم التيتانوس آو الكوليرا تتفساعل مع الدهسون السفنجوية من نوع الجائجليوزيدات رغم أن سمم الكوليرا لا يداهم الخلية نفسها لكنه يعمل على فقدان غشائها لنفاذيته للماء والأملاح (الايونات) الذائبة في ماء الخلية الحية فلقد اكتشف مؤخرا أن جزيئسات هذه الدهون السفنجوية الموجودة على سطح خلية العائل. تتفاعل مع البروتينات الفيروسية والطفيليات البكتيرية ٠٠ وعندما تم اختبار ٣٢ نوعا من هـنه الجزيئات. معمليا * * وجد أن الأنواع التي اتحدت مع البكتريا هي التي لها سلاسل خاصة من السكريات المرتبطة أصلا بشق دهن السيراميد في الجزىء نفسه حيث يقوم الغشاء البروتيني في البكتريا بالتعرف على الأجزاء السكرية في هذه الجزيئات السفنجوية رغم تنوعها لهذا نجد أن السموم والفيروسات والبكتريا العية تستفيد من وجود هذه البريئات السفنجوية في الأغشية الخلوية •

الفوضي السرطانية

لقد وجد أن النمو السرطاني مرتبط بالتغير في الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وهـــذا التغير

مستتر وغير طبيعى فينتج عنه قوضى الخلايا السرطانية لأن هذه الجزيئات تعتمد على وجودها فوق أسطح الخلايا الحية وتتأثر بالعوامل الخاصة بالسرطان ففى الخلايا (السرطانية) تتجمع الجزيئات الدهنية السهنجوية السكرية البسيطة لآنها تصبح بعد سرطنتها غير قادرة على انتاج جزيئات معقدة منها لأن عملية انتاجها تتوقف تماما "

والخلايا الغشائية (Epithelial) المبطنة للأعضاء كالممدة أو الأمماء مثلا • • وعندما تتحول لخلايا ورمية (سرطانية) تقوم بتخليق جزيئات من الدهـون السفنجوية السكرية من أنواع جديدة يطلق عليها الجزيئات الدهنية السفنجوية (Neo-glycosphinglipids) أو يطلق عليها الانتيجينات المرتبطة بالورم السرطانى وهذه الأنتيجينات السرطانية يعضر منهسأ الأجسام المضادة لها بحقن الفئران بها فتتحد خلايا طحال الفار المعقون بها مع الغلايا الورمية التي بها الأنتيجينات السرطانية فينتج أورام هجينية يطلق عليها (Hybridona) لها القدرة على التأثير على الهييردومات الخلايا الورمية وانتاج الأجسام المضادة المكونة لها من خلايا الطحال واستخدم الباحثون ٠٠ هـنه الأجسام المضادة في التعرف كيماويا على التيجينات الدهون السفنجوية السكرية التي لها صلة بالأورام السرطانية فتميزها كيميائيا •

وبهذه الوسيلة • تمكن الباحثون من انتاج أنتيجينات ورمية غير محددة في الفئران وحقنوها فيها وتتبعوا الهيردومات التاتجة واستطاعوا تحديد مقدرتها على التعامل مع انتيجينات الورم •

وحاول العلماء • • الحصول على أجسام مضادة وحيدة الكلونة عن طريق أنتيجينات الجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية وتتبعوا الهيبردومات التي تتفاعل مع هذه الأنتيجينات التي وضعت فوق بكتريا وحقنت في الفئران فانتيجينات الجزيئات السفنجوية من أنواع (Lex, Ley, Lea) قد أنتجت اجساما مضادة لها وحيدة الكلونة وأمكن تمييزها ولماحقن جسم مضاد وحيك الكلونة لتوجيهه اللانتيجن (Pa) وجد أن الجسم المضاد قد اتحد مع شق السكريات في الجدزيء الدهني السفنجو سكرى حيث تعرف عليه فوق الجلوكوبروتين في مصل الدم كما وجد أن الأجسام المضادة من حامض السياليك (sialic) المشتق من جزىء دهنى سفنجوى سکری من (Lta, Le) قد تفاعل مع مصل دم مریض بالسرطان بعدما شخص المرض معايرة الانتيجينات السابعة في الدم واصبحت هذه الأنتيجينات اساسية في الفحوصات الطبية •

بهذا ٠٠ آمكن التعرف على الأجسام المضادة الخاصة بانتيجينات الأورام السرطانية بتحضيرها ووصفها لمرضى السرطان فعن طريق تخصص هنذه الأجسام

المضادة الوحيدة الكلونة تمكن العلماء من توجيهها لأنتيجينات الأورام السرطانية لأنها تتجه رأسا لجزيئات الدهون السفنجوية السكرية في أغشية التخلايا الورمية فالجسم المضاد وحيد الكلونة كأى جسم مقاد آخر في الجسم * يتحد مع الخلية التي تحمل الآنتيجين الخاص به ويحددها بدقة لجهاز المناعة بجسم المائل للقضاء عليها وبهذا الأسلوب يحاول العلماء علاج انواع السرطانات *

وأخيرا من الأجسام المضادة المواجهة للأنتيجينات في التلايا الورمية انما هي في العقيقة تتوجه للجزيئات الدهنية السفنجوية السكرية فلقد عولج مرضى بسرطان الجلد (الميلانوما) بحقنهم بهذه الأجسام المضادة الخاصة وبعد الحقن لوحظ تراجع ملحوظ في المرض ولم تؤثر على الانتيجينات في جزيئات الدهون السفنجوية السكرية السليمة لأنها اتجهت للأنتيجينات في الخلايا السرطانية فقط وحاليا معاول العلماء علاج أنواع مختلفة من السرطانات عن طريق هذه الأجسام المضادة والمكلونة فهل تتحقق أحلامهم ؟

وقود ٠٠ القرن القادم ٠٠!١

خلال السنوات القليلة القادمة ستدخل البشرية عصر الطاقة الاندماجية الباردة أو على حد تعبير أحد علماء الطاقة « سنولد من الثلج نارا » • •

ويعتبر هذا الاكتشساف الذى بدا فى أمريكا أهم ابتكار فى الألف سنة الماضية ٠٠ لكن شركات الطاقة هناك هاجمته بشسدة واوعزت للحكومة الأمريكية باغلاق معهد الاندماج النووى البارد ٠٠ مما أدى الى تعطيل المسيرة ٠٠ الا أن فرنسا واليابان ومختلف دول أوربا تلقفت علماء أمريكا ووضعت تحت أيديهم معامل الأبحسات ليستكملوا فيها جهودهم ويحققوا الحلم ويتم انشاء محطات الطاقة الاندماجية الباردة والتي ستعمل فى الهواء الطلق ولا تحتاج ال

وقبل التحديث عن هذا الاكتشاف المذهل الذى سيحرد الكرة الأرضية ـ لاول مرة ـ منذ الثورة الصناعية من التلوث البيئى الداهم الذى قد يقودنا الى مصير غامض لا يعلم مداه الا الله سبحانه وتعالى ٠٠ لابد من القاء الضوء على اللزة وكيفية انشــطارها والاندماج النووى وغير ذلك من الأمور المتعلقة بها ٠

بداية • • الذرة هي كل مادة في الكون تتكون من جزيئات وأى مادة لو أخذنا منها حجم حبة رمل سنجدها تتكون من الاف الجزيئات لأن الجزىء المفرد لا يرى بالعين المجردة • • وأى جزىء يتكون من ذرات وكل ذرة

تتكون من الكترونات تدور في مداراتها حول النواة

• والنواة في قلب الدرة تتكون من بروتونات
ونيترونات • والالكترون سالب الشعنة الكهربائية
وأخف من البروتون الموجب الشعنة والنيترون المتعادل
الشعنة أثقل منهما • لهذا تتركز كتلة الذرة في النواة
التي هي أصغر من حجم الذرة الأم ألف مرة لأن معظم
حجم الذرة فراغ ولأن الالكترونات سالبة والبروتونات
موجبة فالذرة متعادلة كهربائيا لهذا نجدها متماسكة •

والذرة التي تتكون نواتها من بروتون واحد هي ذرة الهيدروجين والتي تتكون من ٢ بروتون فهي ذرة الهليوم وتختلف المناصر باختلاف عدد البروتونات في الذرة حتى يصل عدد العناصر الى ٩٢ عنصرا معروفا حتى الآن و ولنتصور هذا نجد أن ذرة الهليوم بنواتها ٢ بروتون وانتيرون و فلو اندمجت ثلاث نوى هليدوم نتج كربون (فعم) ولو اندمج أربع نوى هيليوم نتجت نواة غاز الاكسيجين ولو أخذنا من نواة الزئبق ٣ نيترونات « وبروتون » واحد تحول الى ذهب و

الانشيطار والاندماج

وتعتبر القنبلة الزرية قنبلة انشطارية • • ويتم الانشطار في نواة عنصر ثقيل كاليورانيوم (٢٣٥) او البلوتونيوم (٢٣٩) بادخال نيترون فيها فيشطرها لنواتين مشعتين ويخرج من ٢ الى ٣ نيترون يهاجم نواة ذرة أخرى من العنصر الثقيل فيشطرها لنواتين مشعتين

وينتج عن كل انشطار نووى حرارة هائلة (طاقة) • • ويظل تسلسل الانشطار في نوى بقية ذرات العنصر الثقيل وفي كل مرة ينتج طاقة هائلة يطلق عليها الطاقة الانشطارية وهاذا النوع من التفاعل يسمى الانشطار النووى المستلسل •

والوقود النووى في القنبلة الذرية عبارة عن عنصر البلوتونيهوم (٢٣٩) بتركيز ٩٣٪ بينما في المفاعلات الذرية بتركيز ١٠٪ لهذا فوقود المفاعلات آقل ضررا من وقود القنابل الذرية ويمكن تركيز البلوتنيوم (٢٣٩) في مصانع سرية لتصويله لوقود القنابل الذرية وهذه العملية يطلق عليها الاخصاب

ویستخدم الیورانیوم (۲۳۰) کوقود نووی لکن نسبته ۷ر * ٪ فی الیرانیوم الطبیعی الذی یخصب لتصل فیه نسبة الیورانیوم (۲۳۵) من ۵۰ الی ۹۵٪ •

والاندماج عكس الانشطار • و لأن الانشطار يعتمد على انشطار (خلق) نواة الدرة الثقيلة بنيترون مسرع • بينما الاندماج يعتمد على دمج نواة خفيفة في نواة أثقل مولدا طاقة ونيترونات • ويتم ذلك باعطاء النواة المدمجة طاقة عالية للتغلب على القوة الكهربائية الهائلة في النواة المهاجمة •

وتعتبر القنبلة الهيدروجينية - - قنبلة اندماجية حيث يتم عند تفجيرها - - دمج نوى نظائر الهيدروجين (ديتريم وتر يتيم) مع بعضها لتوليد الهليوم • - ويتم

هذا الاندماج برفع درجة حرارة النوى لأكثر من • • ١ مليون درجة متوية ويكون العصول على هذه الدرجة بواسطة تفجير قنبلة ذرية حولها (انشطارية) لتعطى للمادة الاندماجية (نظير الهيدروجين) طاقة من أشعة (×) ذات السرعة الفائقة والتي تقرب من سرعة الضوء • منعندما نفجر القنبلة الذرية الانشطارية ينبعث منه حرارة فائقة تولد الاندماج النووى • أما في القنبلة الهيدروجينية فينبعث منها قصوة تدميية هائلة ونيترونات مسرعة تداهم نوى البلوتينيوم الباقية في القنبلة الذرية • لهذا نجد القوة التدميرية مذهلة وتصل القنبلة الذرية • لهذا نجد القوة التدميرية مذهلة وتصل الشديدة الانفجار • لهذا يطلق على تفجير القنبلة الشديدة الانفجار • لهذا يطلق على تفجير القنبلة الهيدروجينية التفاعل الاندماجي الحرارى •

اسلعة متطورة

هناك اسلحة اندماجية متطورة تقوم بعملية الاندماج الحرارى على مراحل * فتوضع اسطوانة من مادة اليثيوم ويتريميد في قلب القنبلة الهيدروجينية وحولها قنبلة ذرية انشطارية * عندما تنفجر تنطلق منها نيترونات فائقة السرعة تقوم بضرب نواة ذرة الليثيوم ديتريميد لتولد طاقة هائلة * * ونوى تريتيم يقوم بعملية الاندماج النووى مع ثوى عنصر الديتيم في مادة الليثيوم فتتولد طاقة توميرية هائلة ، والمعروف

أن الديتيريم غاز في درجة الحرارة العادية لهذا يحول لمركب الليثيوم ديتريميد ليصبح مادة صلبة -

ولم يكتف العلماء بهذا " فلقد لجأوا الى طريقة أخرى لمضاعفة قوة الانفجار التدميرى فصنعوا الفنبلة (الانشطارية الاندماجية الاندماجية وضعوا المندة الاندماجية (نظير الهيدروجين) وحولها معدن اليورانيوم وغلفوهما بقنبلة انشطارية من البلوتينيوم فعند تفجير القنبلة الذرية الخارجية تتولد حرارة كبيرة تحدث اندماجا نوويا داخل الغلف اليورانيومى فتنبعث نتيجة هذا الاندماج نيترونات مسرعة تهاجم فوى اليورانيوم فتحدث انشطارا نوويا متسلسلا

وقد يتم الاندماج النووى الحرارى فى المفاعلات النووية لتوليد الطاقة • لأن دمج ذرتين من الهيدروجين يتولد عنه غاز الهيليوم وطاقة حرارية عالية • والاندماج النووى الحرارى يتم فى نجوم وشموس الكون لتشهيع حرارتها ويتم فى نوى الذرات الخفيفة كالهيدروجين أو الهيليوم •

تظائر الهيدروجين

يوجد ثلاثة نظائر من الهيدروجين في الطبيعة هي الهيدروجين العادى والديتيريم والتريتيم • وكل ذراتها تعتوى على الكترون واحد وبروتون واحد والخلاف في النواة • فبينما نجد الهيدروجين العادى (الخفيف)

لا تحتوی نواة ذرته علی بروتون والکترون بدون نیترون نیترون نیترون نیدون نیدون واحد و نواة ذرة الدیتیرم تحتوی علی آنیترون و احد و نواة ذرة التریتیم تحتوی علی آنیترون

وكل جزىء من هذه النظائر الثلاثة يتكون من ذرتين ترتبطان معا بواسطة الالكترون في كل ذرة • ويتكون من ذرتين هيلمروجين خفيف او ديتريم آو تريتيم • وقد يتكون من ذرة ديتريم مع ذرة تريتيم • ويعتبر عنصر التريتيم نظيرا مشعا نصف عمره ۱۲۱۲ سنة ولو اندمجت نواته مع نواة ديتريم • فان الطاقة المتولدة من الاندماج • ۲۰ مرة ضعف الطاقة المتولدة من دواة ديتيرم مع نواة ديتيرم أخرى •

والديتيرم ليس مشعا ومتوفر في مياه البحار والمحيطات بينما التريتيم نادر في الطبيعة ومشع ويمكن تحضيره في مفاعلات تسمى المفاعلات الولودة عن طريق مفاعل اندماجي حراري فعندما تندمج نواة ذرة تريتيوم مع نواة ذرة ديتيريم ينتج نيترون سريع يتعرض لمادة الليثيوم ديتريميد المبطنة لقلب المفاعل فينتج تريتيم مشع وطاقة حرارية هائلة لانتاج بخار الماء وتوليد الكهرباء وهذه الطريقة ينتج عنها نيترونات مشعة ويصبح وعاء المفاعل من الداخل مشعا ، ويتعرض عنصر الليثيوم للانفجار الذاتي وهذه الاشعاعات ليست طويلة العمر كما في المفاعلات النووية الانشطارية ليست طويلة العمر كما في المفاعلات النووية الانشطارية

الذرة الميونية

يتم الاندماج النووى البارد في درجة حرارة الغرفة وفي وجود عامل مساعد يسمى الميون (MUON) ويعوم بعملية دمج نوى التريتيم بنوى التديتيم والميون عبارة عن جسيم أولى متناهى الصغر وقصير العمر وهو موجود في الاشعة الكونية الطبيعية ويمكن تحضيره صناعيا عن طريق وضع ذرات مشعونة عيى المعجلات (المسرعات) الخاصة حيث تصطدم هذه الذرات السريعة بالكربون (الفحم) فينتج بيونات (PIONS): تحلل بسرعة لميونات سالبة أو موجبة والميون السالبة كتلته تزيد عن كتلة الالكترون ٢٠٧ مرة وهو سريع التحلل لأن عمره كتلة الالكترو ثانية (الميكرو ثانية واحد على مليون من الثانية) والميكرو

لهذا - معندما ينطلق الميون السالب بسرعت الفائقة جدا ليمر وسط جزيئات الديتيريم أو التريتيم ليصطدم بالالكترونات في مداراتها بالذرات ولتشابه الشحنة السالبة بينهما يحدث تنافر الالكترون لأنه أخف " ٢ مرة فيتزحزح عن مداره للخارج ويتخذ الميون لنفسه مدارا داخل الذرة على مقربة من النواة فيقل مداره حمة عن مدار الالكترون ليتفكك الجزيء الى ذرتين ميونيتين (MU-ATOMS) ذات سرعة منخفضة والميون يرتبط بنواة التريتيم بقوة أكبر من ارتباطه بنواة الدتيريم وعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل بنواة الدتيريم وعندما تتصادم الذرات الميونية فينتقل

الميون من نواة الديتيريم لنواة التريتيم في (١٠٠٠) (أي واحد جزء من ألف) من عمر الميون الذي عمره أصلا ميكرو ثانية مكونا ذرة التريتيم الميونية وهده الذرة لو صادفها نواة ذرة يتيريم عادية أو اقتربت منها اتحدتا معا مكونتين (الايون الميوني الجزيئي) •

(MU-MOLECULARION) والجزىء العادى ترتبط فراته عن طريق الالكترونات بينما فى الجزىء الميونيتم الارتباط عن طريق الميون - لهذا تقل المسافة بين النواتين فى الجزىء المنادى لأن كتلة الميون أكبر من كتلة الالكترون بحوالى استخدامه كأساس للأسلحة النووية الهيدروجينية الحرارية -

نشر (رافلسكى جونز) مقالا فى مجلة العلوم الأمريكية حول الاندماج النووى البارد ووصفه بأنه أكثر فاعلية فى المفاعلات الاندماجية عن المفاعلات الانشطارية أو المفاعلات المهجنة (انشطارية الدماجية) لأن المفاعلات الاندماجية الباردة ليس لها نفايات نووية مشعة لأن نفاياتها غاز الهليوم ووقودها متوفر فى مياه البحار والمحيطات وهندا الوقود هو عنصر الديتييم والتريتيوم علاوة على وجود عنصر الليثيوم لانتاج مركب الليثيوم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج مركب الليثيوم تريتيميدات وهذه المفاعلات لا تحتاج لتشغيلها سوى للميونات السالبة الشحنة مماكن العقبة

آن هذه المفاعلات الاندماجية الباردة مكلفة جدا واحجامها آكبر من المفاعلات الانشطارية التقليدية ويحاول اليابانيون والروس والأوروبيون الاسهام في بناء مفاعل اندماجي كامل يسمى (المفاعل الحراري النووى التجزيبي (TER)) يبدأ تشغيله في اوائل القرن الدام ينتج بليون وات من الطاقة الحرارية وتعادل قوته قوة محطة نووية انشطارية كبيرة م

جهاز مذهل

أعلن العالمان الشهيران (بونز وفليشمان) من جامعة (أته (UTAH) بأمريكا عن جهاز صغير يوضع فوق ترابيزة ويتكلف بضعة دولارات يولد حرارة وطاقة ويعمل في جو العجرة • ولما شاع خبر هذا الاكتشاف المنهل • أصيب علماء الذرة والفيزياء والكيمياء الفيزيائية بصدمة علمية ولم يصدقوا هذا الغبر المنهل • لآن الاندماج النووى كما هو معروف علميا لا يتم الا في أفران عالية العرارة تصل درجاتها ملايين الدرجات المئوية • لكن الجهاز الجديد عبارة عن ملايين والآخر من معدن البلاديوم وهذا الوعاء موضوع في حمام مائي ويسخن الماء الثقيل بعمود مقاومة كما في حمام مائي ويسخن الماء الثقيل بعمود مقاومة كما الزجاجي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر عادى وفي الحمام المائي ترمومتر

لمحلول مائى به أملاح يمر به تيار كهربائى عادى لفصل العنصر وتراكمه على المهبط وهنده الطريقة تستخدم في عملية طلاء المعادن بالفضة أو الذهب أو النيكل .

والماء الثقيل كالماء المادي الذى نشربه لأنه يتكون من ذرة اكسجين وذرتين هيدروجين لكنهما من النظير التقيل (ديتريم) • ويتجمد الماء الثقيل عند درجة (٣٨٨٣) درجة مئوية بينما الماء العادى يتجمد عند الصفر المتوى * • ويغلى عند درجة (٢٤ و ١٠١) درجة مئوية بينما الماء العادى يغلى عند (١٠٠) درجة مئوية • وكثافته (١١ و ١ جسم / سم) بينما الماء العادى كثافته (اجم/سم) ولا تنمو فيه البدور أو النباتات ولا تعيش فيه الآسماك أو الحيوانات • والماء الخفيف هو الماء العادى ويتكون من ذرة أكسبجين وذرتين هيدروجين عادية (خفيفة) لأن الهيدروجين العادى لا تحتوى ذرته على أى نيترون بينما الديتيريم بنواة ذرته واحد نيترون والتيتيريم بها اثنان من النيترونات لهذا يعتبر النظيران عناصر أثقل من الهيدروجين العادى - والهيدروجين العادى يعتبر اصغر صورة للذرة وأحسن موصل للحرارة •

من أمريكا لفرنسا

فى أعقاب اعلان العالمين الأمريكيين عن جهازهما - - هاجت الشركات العمالة التى تعمل فى مجال الطاقة وانتاج المحطات النووية وسلطت الصحف الكبرى

لتهاجم هذا الاختراع وتقدوم بعملة تشكيك دولية اشترك فيها علماء فيزيا لكن المشكلة لم تنته وأوعزت هذه الشركات للحكومة الأمريكية فأغلقت السلطات في جامعة (أته) (ATAH) معهد الاندماج النووى البارد وألغت ميزانية البعوث فيه وتركه العالمان وسافرا لفرنسا حيث وضعت الحكومة الفرنسية تعت آيديهما امكانيات مركز آبحاث الفضاء بليون وقد قدمت شركة (تيوتا) اليابانية لهما معونة ضخمة ليواصلا بعوثهما في مجال الطاقة الاندماجية الباردة وفي عام ١٩٩١ أنفقت اليابان ثلاثة بلايين ين ياباني على الأبعاث الخاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة النظيفة الخاصة بهذه الطاقة الهيدروجينية النظيفة النظيفة

وفى جامعة (أوساكا) لم يقف العلماء اليابانيون أمام هذا السبق العلمى الذى اجتاح عدة جامعات ومراكز بحثية فى الهند وأمريكا وأوربا ولا سيما فى فرنسا وايطاليا بل اهتموا بالأمر وتوصل العالم اليابانى فرنسا وايطاليا بل اهتموا بالأمر وتوصل العالم اليابانى مستخدمين عامودا من معدن البلاديوم للحصول على زيادة الحرارة المتولدة فى الخلية الكهربائية بمقدار ١ر٧٪ آزيد من كمية الطاقة المنبعثة من الكهرباء التي استخدمت لتشغيل التحليل الكهربائي بهذه الخلية ولما فحصوا قطعة البلاديوم تحت الميكرسكوب الالكتروني وجدوها سليمة وعندما أضافوا مادة السيلكون للماء الثقيل وأجروا التحاليل وجدوا فيلما رقيقا قد ترسب على الكاثود المهبط) ولا يعرفون دوره حتى الآن و

والمفاجأة المنهلة • • أن ثمنة انفجارا مدهلا قد حدث بشكل فجائى وعلى دفعات تولد عنه حرارة ازيد ويعتبر هذا الانفجار لغزا حتى الأن لأنه لم يكن نتيجة الطريقة الكيماوية أو الميكانيكية التى أثبتت فى التحليل الكهربائى بالخلية •

واعلن (بوكريز) من جامعة تكساس اكتشافه .
في الماء الثقيل الذي استخدمه في تجاربه الاندماجية النووية الباردة . عنصر التريتيم بمعدل يصل ل . ١ آلاف مرة . وهذا العنصر نظير الهيدروجين ويتولد اصلا عن طريق المفاعلات النووية ووجد ايضا . " أن عامود التريتيم الذي استخدمه في تجاربه يحتوى على غاز (الهيليوم ٤) . وهذا ما لاحظه علماء الهند بمركز الابحاث النووية في بمباى . وفحص (بوكريز) عامود البلاديوم فوجده يحتوى على هيليوم ٤ بمعدل عامود البلاديوم فوجده يحتوى على هيليوم ٤ بمعدل أكثر . ١ مرة عما هو عليه في قضبان هذا المعدن قبل التريتيم معا . لكن علماء الاندماج النووي البارد لم التريتيم معا . لكن علماء الاندماج النووي البارد لم النووى البارد وقالوا انهما تولدا نتيجة الحرارة الزائدة النوى البارد وقالوا انهما تولدا نتيجة الحرارة الزائدة التي تولد في التفاعل بالخلية الكهروبائية .

وأعلن علماء اليابان مفاجأة غير متوقعة في مركز أبحاث شركة (نيبون) للتليفونات والتلغراف فلقد أخذوا قطعة من معدن البلاديوم وبطنوا أحد وجهيها

بالذهب وشبعوها بغاز الديتريم ووضعوها في غرقة مفرغة من الهدواء وعرضوها لتيار كهربائي • فبدأ البلاديوم يسخن وانبعثت منه حرارة زائدة تعادل ٥ وات كهرباء • وظلت لمدة • ١ - ١٥ دقيقة بعدها انطلق انفجار كمية كبيرة من غاز هيليوم ٤ • وهذه التجربة كانت برهانا قاطما على حقيقة الاندماج النووى البارد في المواد الصلبة • واكد العالم الياباني (ياماجوشي) امام المؤتمر الدولي للاندماج النووى البارد الذي عقد في مدينة (ناجويا) اليابانية على أن الكميات التي نتجت من غاز الهليوم ٤ كان سببها الرئيسي انبساث المحرارة الزائدة •

وحتى لا يلتبس علينا الامر هناك مفاعلات نووية تعمل بالانشطار النووى ويتم تبريدها بالماء الخفيف (العادى) وتحويله الى بخار يدير مولدات لتوليد الكهرباء وهذه المفاعلات تختلف عن هذا الموضوع لهذا لزم التنويه فمن بين هذه المفاعلات مفاعلات الماء الخفيف (LWR).

وقد حضر عالم الطبيعة (بيتر هاجليشتين) مؤتمر (ناجويا) اليابانى ولاحظ أمام قاعته خليتين كهربائيتين للتحليل الكهربائي - أحداهما للتجرية والثانية عادية للمقارنة - وقوق الخليتين ترمومتران - قلاحظ أن درجة حرارة الخلية التجريبية تزيد ١٥ درجة مثوية عن الخلية العادية وأنها تنتج طاقة آكبر ثلاث

مرات مما إستهلكه التفاعل من طاقة كهربائية وخلية التجربة وضع بها ماء خفيف بدلا من الماء الثقيل اضيف له ذرات من كربونات البوتاسيوم ليجرى التحليل المكهربائي والبوتاسيوم والمحدا التحرية خمسة علماء لتوليد كالكتروليت وقام بهذه التجربة خمسة علماء لتوليد حرارة زائدة في عملية تعليل كهربائي في الماء العادى واستخدم الكاثود من معدن النيكل المسامي بدلا من البلاديوم وأضافوا ذرات بوتاسيوم على الماء بدلا من الليثيوم وعلق (هاجليشتين) على هذه التجربة بأنها ظاهرة كهرومغناطيسية وليست اندماجا باردا وخليدا المداوية والمناطيسية وليست اندماجا باردا

لكن العالم بوش من معهد بوليتكنيك بكاليفورنيا وزميلا له اعلنا انهما قاما بحوالي ١٦ تجربة تحليل كهربائي انبعث منها جميعا حرارة زائدة • وأكد ذلك الباحثون في مركز (باهباها) للأبحاث الذرية بالهند حيث قاموا بعمل ٢٩ خلية بها ماء عادى وانبعث من معظمها حرارة زائدة بمعدل •٧٪ عن الطاقة الكهربائية المستخدمة •

واكتشف بوش وعالم آخس باليابان هو العالم توتويا * وجود كالسيوم في محلول الخلية بعد اجراء تجاربهما على الماء العادى المملح بكربونات البوتاسيوم وكتبا في تقريرهما أن نواة الهيدروجين (البروتون)

لو اندمجت مع نواة البوتاسيوم سيكون الناتج نواة كالسيوم *

وتعتبر خلية العالم (ميللر) بشركة (شيرماكور) بلانكستر نموذجا طيبا لأنها تعمل باستمرار فتستهلك ٨ وات كهرباء لتعطينا طاقة تعطى ٦٨ وات في المقابل -

فهل يتحقق حلم الطاقة الواعدة والرخيصة التي وقودها الماء العادى ؟

مواد جديدة • • تغير وجه الحياة • • ١١

صناعات التكنولوجيسا الحديثة تتطلب مواد ذات صدات محددة ٠٠ من بينها الصدالبة والرونة وانخفة مع مقاومة التاكل والتغيير وحاليا ٠٠ يحاول العلماء التوصل الى مواد جديدة وطرق مستعدثة تصناعتها لأن صناعة المواد هي حجر تتنونوجيا المستفبل من أجل رفاهية انسان الغد ٠

فقد (كارتر) ساقيه ولما ركب سيقانا صناعية من الخشب وجد آنها تضايقه في الجلوس والاسترخاء ولما ركب ساقين صناعيتين اكنشف انهما اقل وزنه وتتحركان كالسيقان الطبيعية و فلقد صنعت الركبت ن والكاحلان من سبائك مادة التيتانيوم الني اكتشفت في عصر الفضاء وهذه السبائك أضيف لها ألياف من الكربون خلطت بمواد صمغية صناعية لتقويتها وبقية الساقين صنعت من مادة البولي ايثلين المرنة والقوية حتى الاتشكل عبئا على القدمين والركبتين و

ودخلت الألياف الصناعية من البلاستيك في صناعة الطائرات والصواريخ والمركبات الفضائية · كما دخل السيراميك في صناعة « موتسور » السيارة للاقلال من التلوث البيئي · • وفي عام ١٩٨٦ اكنشف في مدينة (زيورخ) الموصلات الفائقة التوصيل للكهرباء

لتتدفق عبر أسلاكهما بلا مقاومة بعد أن ظلت لأكثر من ثلاثة عقود تحت البحث والتجريب وهـــنه الموصـالات. سوف تساهم في رفع كفاءة الكومبيرترات السريعة • •

وصنعت شركة (بيتش) للطيران بولاية (كنساس) الأمريكية جسم طائرة من آلياف الكربون المغموسة في مادة (ايبوكسى) وجعلت المحسركات خلف الجناحين لتوفير الوقود * لأن هذه الطائرة أصبحت أخف وزنا وآكتر تعملا من الطائرات العادية * * التي تتعرض لاهتزازات عنيفة أثناء الطيران ولا سيما أثناء الصعود والهبوط مما قد يحدث شروخا حول مسامير البرشام في هيكلها *

وتنوع المواد المبتكرة جعل الانسان يتحرر من الاعتماد على موارد الطبيعة التقليدية - فنرى العلماء حاليا - يبذلون قصارى جهدهم لتعديل مادة أو تحسين الصلب آو الألياف الزجاجية النقية أو بللورات السيلكون الأحادية الشبه موصلة التى تصنع منها شذرات الدوائر الكهربائية المتكاملة -

وعرف الانسان (البوليمرات) التى نطلق عليها البلاستيك والألياف الصناعية والمطاط الصناعي • • وكلها مواد لا توجد أصلا فى الطبيعة • • لأن البوليمرات جزيئات عملاقة تعتوى على آلاف الذرات وهى من صنع الانسان • • وأمكن العلماء فى معامل (سنديا) صنع

مرآة من هذه المادة أطلق عليها المرآة الصناعية لتركيز. أشعة الشمس •

وقد صنعت فوق اطار قطره ٢٦ قدما وضع عليه طبقة بوليمر مع فضة * وهنده المنرآة أخف من المرأة الزجاجية وآكثر صفاء في صورها *

عصر البالاستيك !!

فى عام ١٩٣٠ استطاع العالم (ولاس كروزر) دمج الكربون مع الهيدروجين والنيتروجين والاكسجين فى سلسلة جزيئية طويلة فأنتج (النايلون) وكان هذا الاكتشاف بداية ثورة صناعية .

وبمقارنة البلاستيك بالمعادن • • نجده اكثر تعقيدا رغم آنه في مراحله الأولى • • وحاول المنتجون تطويره فجعلوه متينا وصلبا ومقاوما للحرارة والنار • • وصنعوا منه البويات والألوان ومواد التشحيم • • وشكلوه قماشا وأغطية وأكياسا • وصنعوا منه الاواني وهياكل السيارات والبيوت وصمامات القلب •

والبوليمرات • • عبارة عن جزيئات كبيرة تتميز بتكرار نفس التركيب الجزيئى بها وحاليا • • يوجه حوالى • • ألف نوع من البلاستيك ويدخل في زراعة الأعضاء بجسم الانسان كاستبدال المفاصل والشدى الصناعي ببوليمرات السيلكون وهي مادة لدائنية •

يمكن تجاوزا وصفها بالبلاستيك المسلح بالألياف الزجاجية المدفونة وموزعة في مادة البلاستيك بطريقة عشوائية لتقويتها - ومن هذه المركبات تدخل في صنع هياكل السيارات والقوارب وهياكل الطائرات لانهاخفيفة ومتينة -

وعادة مع ترص هذه الألياف الزجاجيسة داخل البلاستيك المراد تسليحه بها على هيئة خيوط متوازية أو كشبكة أو تجدل الألياف كخيوط و ونجد البلاستيك المسلح متينا وأكثر تحملا من ألواح المعادن ولا سيما في الأطراف و لهذا صنعت هياكل السفينة الفضائية (فويجر) منه و وتصنع ٥٠٪ من هياكل الطائرات الحديثة من هذا البلاستيك المقوى بالألياف الصناعية للاقلال من الوزن والطيران لمدى أبعد مع توفير الوقود وحاليا و تصنع معدات الفضاء من مركب كربون وحاليا و تصنع معدات الفضاء من مركب كربون ليقاوم الحرارة العالية الا أن الاكسجين هو العدو اللدود لهذا المركب حيث يؤدى الى تفتته عند العدو اللدود لهذا يبطن المركب بالسراميك ليصنع التسخين الشديد لهذا يبطن المركب بالسراميك ليصنع منه هياكل الصواريخ ومكوك الفضاء لأنه يتحمل الحرارة العالية المنبعثة منها ولا يتفتت والعالية المنبعثة منها ولا يتفتت و

عرف القدماء صناعة السيراميك منذ الف سنة عندما اكتشف اليابانيون حرق الأوعية الطينية لتقوى

مادتها وتحتفظ بصلابتها للأبد من لأن رات الطين بعد الاحتراق تتماسك وهذا ما يطلق عليه الكيماويون الالتحام الأيوني أو التساهمي للذرات والأبحاث الحالية لاستخدام السيراميك في صناعة الموصلات الفائقة التوصيل جعلتنا ندخل العصر الحجرى الحديث و

لأن السيراميك أكثر صلابة ومتانة وأخف وزنا ويقاوم الحرارة والتأكل ولكنه عرضة للتفتت هو عكس المعادن فلا يسهل سعبه كأسلاك كهربائية ملاح محركات السيارات التي تصنع من المعادن تنصهر في درجات الحرارة العالية التي تنبعث من عملية الاحتراق الداخلي لهذا تستعمل (الراديهات) المائية لتبريدها والحفاظ على درجة المحرك لتكون أقل من مائة درجة مئوية عكس المحركات المصنوعة من السيراميك فانها تتحمل الحرارة العالية والا تستخدم (الراديهات لتبريدها ليصبح حجم المحرك أصغر و وجد أن محركات السيراميك تعمر خمسة أضعاف المحركات المعدنية وحاليا معركات المعدنية وحاليا معرى الأبحاث لتسيير هذه المحركات المعدنية (بساتم) مستخدمة التوربينات الغازية التي تسيير بالدفع النفاث كالطائرات ويتوقع خبراء السيارات السيراميك عام مسته السيارات السيراميك عام مسته السيارات السيراميك عام مسته السيارات السيراميك عام مستهدا

كما أصابت اليابانيين حمى السيراميك فصنعوا منه المقصات وقطع غيار بشرية كالركبة والكوع والمفاصل وأمكنهم انتاج سكاكين منه أكثر حدة من السكاكين العادية وتقاوم العدا •

يستخدم العالم حاليا • • خمسة بلايين طن اسمنت سنويا • • ومادة الاسمنت ضعيفة لكنها تقوى باضافة الزبط والرمل والماء اليها • • وأسمنت الغرسانة نجد به ثقوبا هوائية نتيجة خلط الماء به عند عجنه • • ولتقويته تخلط عليه مواد بوليمرية لتشكيله في سوست قوية ورقائق دقيقة كالورق وشرائح ينفذ منها الضوء • • وتصنع من هذا الأسمنت البوليمرى قوارب وزحافات الانزلاق بعد تقويته بالألياف الزجاجية التي تصنع كشبكة يصب فوقها خليط الأسمنت •

وتواجه أمريكا • • مشكلة تأكل حديد التسليح في الكبارى والتي تعتبر عيوبا فنية • ويحاول العلماء دهان العديد بمادة (الايبوكسي) التي تقاوم العسدا أو الاستعاضة عن حديد التسليح بالألياف الزجاجية التي تقاوم التأكل • كما يحاولون استخدام تكنولوجيه (العماية الكاثودية) بامرار تيار كهربائي ضعيف لسحب الأيونات الآكلة للحديد بعيدا عن القضبان العديدية المدفونة بالأسمنت المسلح لحماية الكبارى المعرضة للانهيار •

البللورات الجزيئية

استطاع علماء هندسة البالورات الجزيئية التوصل لتجميع جزيئات المادة في شكل بللورات طبيعية أو انتاج مواد هامة لها خواص بصرية أو الكترونية أو

مغناطيسية أو فائقة التوصيل الكهربى وعملية صنع بللورات جزيئية تشبه تصميمات معمارية لبناء ضغم ولان هذه العملية تتطلب انتقاء جزيئات ذات أشكال معينة وحجم مناسب مع اختبار لقوى الجزيئية التى تجعل البللورة متماسكة ولان الجزيئات تتجاذب معا بقوة أقل من الروابط بين الذرات لوجود مسافات بينية وفاصلة بين الجزيئات ولو طالت هذه المسافات البينية ستقل من شدة التجاذب بينها وستقل من شدة التجاذب بينها

وآمكن للعلماء تصنيع بللورات جزيئية ذات مسام واسعة أطلق عليها (الزيلوتات) Zeolites الصناعية تستخدم حاليا كمرشحات وفي عام ١٩٨٧ تمكن علماء البللورات من تسجيل حركة الجزيئات خلال تعطم الروابط الكيميائية واعادة تشكيلها وسجلوا تصوير مراحل التفاعل في (بيكو) من الثانية بالليزر (البيكو جزء من مليون المليون من الثانية) فأرسلوا نبضات ليزرية لتصوير هذا التفاعل الفائق السرعة وبهذه الطرق تعرفوا على عيوب تكوين البللورات وغيروا من خواصها واكتشفوا آن مصهور الصلب لو برد سريعا فقد يتوقف التوازن بين ذرات الحديد والكربون عند وضع غير مطلوب عندما تتجمد مادته وضع غير مطلوب عندما تتجمد مادته و

التمجيا السريع

أصبح التبريدالسريع للفلزات المنصهرة تكنولوجيا متقدمة • • فقد آمكن تبريد كميات صغيرة من الفلزات السائلة بوضعها على سطح بارد جدا لتبرد بمعدل مليون درجة مئوية في الثانية • وهذا التبريد السريع يعطى خواص جديدة للمادة لأنه يجمد ذراتها في آوضاع معينة • وحسب سرعة هذا التبريد يمكن تحسين ثبوت المادة أو زيادة صلابتها • • كما يحدد سلوكها في المجالات المغناطيسية أو عند مقاومتها للتأكل أو الصدأ وحاليا • • تستخدم السبائك (السوبر) التي تعضر بالتبريد الفائق السرعة في صنع شفرات المحركات بالنفاثة التي تقاوم الحرارة العالية في الطائرات المعديثة •

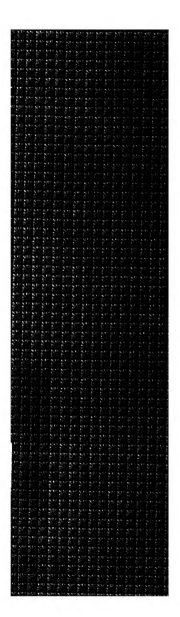
الموصلات الفائقة

لو توصل العالم لصنع موصلات فائقة التوصيل للكهرباء تعمل في درجات الحرارة العادية • • فسيكون هذا ثورة عصر الموصلات الفائقة الذي بدآ حاليا بالفعل • لأن هذه الموصلات لن تقاوم التيار الكهربائي ولا ينتج عنها حرارة التوصيل •

وقد استطاع علماء معهد (جورجیا) التكنولوجي بامریكا التوصل لطلاء الألیاف الصناعیة بمادة فائقة التوصیل لصنع أسلاك لینة منها ویتم حزم هذه الألیاف علی هیئة سلك مكما یتم طلاء الألیاف الصناعیة عن طریق تسخین المواد الفائقة وتكثیفها علی كل مبردة ویحاول العلماء ترسیب هذه المواد علی الیاف م

الفهييرس

الصغمة							الموضيوع
٥							اهسداء وتقسدير ٠٠٠
٧	٠	•	•	•	•	•	هذا الكتساب ٠٠٠
٩	٠	•	٠	•	٠	!!	المريخ ١٠ المحطة القادمة!
40			•	•	•	•	رحلة في قاع البحــر •
۳۷	٠	٠	•	٠	٠	٠	فجسر الميساة ٠٠٠
01	۲.		، عاد	ختفى	3	• •	بعد الديناصورات ٠٠ التماسيح
74				٠	حياة	ل ال	الهندسة الوراثية ٠٠ تقلب شكل
٨٧		٠	٠	•	•	•	الغذاء الاميراطورى !
47							في عالم النمال العجيب
1.4		•	•				تطور الانسان ٠٠ بين الهجرة
171			•		•	•	لحظة ميلاد الكون ٠٠٠
150	•	•		•	•	٠	مافيا الأدوية المغشوشة .
189	•	•	•	•	٠	•	كائنات ٠٠ مضيئة ٠٠ .
109						•	المغناطيسية ٠٠ في الكون ٠
171		•		•	•	•	لغر ١٠ الذاكرة المناعية ٠ ٠
1.49							وقود ١٠ القرن القادم ١١ ٠
۲۰۷	•	•	٠				مواد جديدة ٠٠ تغير وجه الحيا



مكنبةالأسرة



بسعر رمزی جنهه واحد بمناسبة

والخالة الخرانة

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب